

Air pollution

الدكتور هاشم محمد صالح



تلوث الهواء

تالیف الدکتور هاشمر محمد صالح

الطبعة الأولى 2014م-1435هـ



رقع الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2012/5/1592)

363.739

صالح، هاشم محمد

تلوث الهواء/ هاشم محمد صالح.- عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيم، 2012

()ص

را. : 2012/5/1592

-الواصضات: /تلوث الهواء

يتصل المؤلف كامل المعبوولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2014م -- 1435هـ



عمان—وسط البلد —ش. السلط — مجمع الفحيص التجاري تنفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن عمان —ش. اللكة رائيا العبد الله — مقابل كلية الزراعة —

> بمم زهدي حصوة التساري www: muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com ISBN 978-9957-83-163-9 (ردمك) 978-957-83

فمرس المعتويات

الصفحة	الموضوع
	تلوث الهواء
11	
14	اقسام الغلاف الجوي
16	الهواء النقي
18	الهواء الملوث
19	تقسيم ملوثات الهواء
21	التلوث الطبيعي الناتج من النيازك والبراكين
22	التلوث بالمواد العضوية المحللة طبيعياً
22	الملوثات الناتجة عن نشاط الإنسان والأحياء
	تلوث الهواء طبيعيا بحبوب اللقاح وحراشيف الحشرات والجراثيم
23	والفطريات
23	الثلوث الناتج من المحيطات طبيعياً
24	أهم ملوثات الجوغ هذا العصر
39	تلوث الهواء الجوي - Air pollution لاحدود لأسبابه
41	من أهم مشاكل التلوث
42	أهم المواد الملوشة للهواء
	تقسيم ملوثات الهواء إلى خمس مجموعات حسب تأثيرها
52	الفسيولوجي على الإنسان والحيوان
54	الجسيمات العالقة تلوث الهواء
56	تعريف الجسيمات العالقة
57	مصادر الجسيمات
59	مصادر الجسيمات الصحة المسام ال
60	مصبر الحسيمات العائقة في الهواء
VV	مصنا الحيادات العدادة العارات العدادة العارات المستحددة العارات العدادة العدادة العارات العدادة العداد

الصفحة	الموضوع

61	الجوانب التي تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على تلوث الهواء
62	تركيب الغلاف الجوي
63	أهمية الغلاف الجوي
64	تأثير الغازات الملوثة على الغلاف الجوي
65	ملوثات الهواء وتأثيراتها
65	1 .تلوث الهواء بثاني اكسيد الكريون
71	2. تلوث الهواء بغاز أول أكسيد الكريون
73	3. تلوث الهواء بغاز ثاني أكسيد الكبريت
78	4. تلوث الهواء بأكاسيد النيتروجين
	التضاعلات الكيموضوثية لشاني أكسيد النيتروجين في الضلاف
80	الجوي
81	بعض الأثار الضارة بالبيئة والناجمة عن تلوث الهواء
91	فجوة الأوزون
92	اسباب هجوة الأوزون
95	الأصرار الناشئة عن ثقب طبقة الأوزون وتدميرها
96	الامطار الحمضية
100	آثار تآكل طبقة الاوزون على البيئة
102	احتمالات تغير المناخ
105	التحكم بتلوث الهواء
109	تأثير تلوث الهواء في البيئة
109	تأثير تلوث الهواء في الحيوان
109	أشرتلوث الهواء في النبات
110	اثر الهواء في المناخ
110	أشر الهواء في الأبنيه والمعادن
111	أضرار تلوث الهواء على طبقة الأوزون

الصفحة	الموضوع
113	أضرار تآكل طبقة الأوزون على البيئة
116	أضرار تلوث الهواء على الإنسان
121	ظاهرة الإنحباس الحراري وتأثيراتها البيئية والصحية
124	مصادر تلوث الهواء
125	الغازات المسببة للانحباس الحراري
128	تأثيرات ارتفاع حرارة الارض
128	أهم الآثار البيئية والصحية نتيجة ارتفاع درجة الحرارة
135	التأثيرات المتوقعة نتيجة الإنحباس الحراري
136	الإجراءات الوقائية للحد من ظاهرة الانحباس الحراري
137	عوامل التحكم في نسبة الانبعاثات
137	اولاً: العوامل غير المباشرة
139	ثانيا: العوامل غير المباشرة
139	الإجراءات الوقائية
143	المايير الوطنية تجودة الهواء
149	الحدود القصوى والسموح بها لمؤشرات تلوث الهواء عند الصدر
151	دور القانون الدولي في حماية الغلاف الجوي من التلوث
153	القسم الأول: دور القانون الدولي في حماية الغلاف الجوي من
	التلوث بوجه عام
153	أولا: الطبيعة القانونية للغلاف الجوي وأسباب تلوثه
153	 المبحث الأول: الطبيعة القانونية للغلاف الجوي
161	- المبحث الثاني: أسباب تلوث الغلاف الجوي
166	ثانيا: المبادئ الدولية العامة تحماية الغلاف الجوي من التلوث

- المطلب الأول: مبدأ عدم تلويث البيئة......

الفرع الأول: استعمل مالك دون الإضرار بالأخرين......
 الفرع الثاني: المبدأ 21 من إعلان استوكهولم للبيشة البشرية

167

167

168

الصفحة		الموضوع
		- JJ

169 المضرع الثانث: محكمة العدل الدولية 170 المطلب الثاني: مبدأ حسن الجوار 170 المجادئ الدولية الحديثة في حماية الفلاف الجوي من التلوث 172 المطلب الأول، مبدأ المنع 173 المطلب الثاني: مبدأ المند 173 المطلب الثاني: مبدأ المدرية المسدرامة 174 المطلب الثاني: مبدأ الملوث يدفع 178 المطلب الدائمة المدولية العامة لحماية الفلاف الجوي من التلوث	۔۔ اھو يعظ
الالتزامات التي يتضمنها مبدأ حسن الجوار	يعظ
172 المادئ الدولية الحديثة في حماية الفلاف الجوي من التلوث 172 المطلب الأول، مبدأ المنع 173 المطلب الثاني: مبدأ المحتر 174 المطلب الثانث: مبدأ المنتية المستدامة 178 المطلب الرابع: مبدأ الملوث يدفع 179 المدونية العامة لحماية الفلاف الجوي من التلوث	يعظ
المطلب الأول: مبدأ المنع	
المطلب الثاني: مبدأ المحتر	_
المطلب الثالث: ميدا التنمية المستدامة	
المطلب الرابع: مبدأ الملوث يدفع	-
179 الانتزامات الدولية العامة لحماية الغلاف الجوي من التلوث	-
179 الانتزامات الدولية العامة لحماية الغلاف الجوي من التلوث	_
	دان
المبحث الأول: الاستخدامات السلمية للغلاف الجوي	-
لبحث الثاني؛ عدم جواز الادعاء بملكية الغلاف الجوي	_
المبحث الثالث: التعاون الدولي في حماية الغلاف الجوي من	_
التلوث	
سم الثاني: أهم الاتجاهات الدولية العالجة فكرة التلوث	الق
: تلوث الهواء العابر للحدود البعيد المدى	
المبحسث الأول: الأمطسار الحامضسية ومخاطرهما علس الفسلاف	_
الجوي	
المبحث الثاني: الجهود الدولية في معالجة الأمطار الحامضية	-
> المطلب الأول: الجهود الأوربية	,
المطلب الثاني: الجهود الأمريكية	
المطلب الثالث: الجهود الآسيوية	
ا: استنفاد طبقة الأوزونا	ثانب
لبحث الأول: استنفاد طبقة الأوزون ومخاطره على الفلاف	-
جوي	
لبحث الثاني: المجهود الدولية في معالجة استنفاد طبقة الأوزون	۱ –

وع	الصف
ا: تغير المناخ	18
لمبحث الأول: ظاهرة الاحتباس الحراري ومخاطرها على الغلاف	
gg>	18
لمُبحث الثاني: الجهود الدولية في معالجة ظاهرة الاحتباس	
لحراريلحراري	22
اعيات التي دفعت بالمجتمع الدولي إلى التعاون في معالجة ظاهرة	
يتباس الحراري	27
ادر والراجع	31

تلوث الهسواء



مقدمة

اثهواء النقي ضروري للحياة والصحة لأن الإنسان مثله مثل أي كائن حي يحتـاج إلى الأكسـجين الموجود في الهواء وإلا مـات حتى النباتـات والزهـور إذا منـع منها الهواء ماتت كذلك.

إذاً فائهواء عنصر مهم في الاستمرار الحياة والحافظة عليها فقد يستطيع الإنسان الحياة بدون طعام لمدة أسابيع ويدون ماء لعدة أيام ولكنه لا يستطيع الحياة بدون هواء لبضع دقائق ومن المعلوم إن رئتي الإنسان الطبيعي في الظروف المناخية العادية تحتاج حوالي 15 كيلو جرام من الهواء الجوي خلال 24 ساعة.

والهواء مهم للوظائف الحيوية والاجتماعية والمحافظة على الحياة ويتبعها المحافظة على الكائن البشري صحيحاً قوياً ذا بنية قوية خالية من الأمراض والعلل، وإذا تلوث الهواء فإن الإنسان يستنشق هواء ملوثا يجمله يعيش ضعيفا وأيضا هزيلا مصابا بالأمراض فتختل البنية الاجتماعية للبلاد، ويكون التلوث طبيعيا أو صناعيا.

فالتلوث الطبيعي ينتج عن عمليات طبيعية لا دخل للإنسان فيها مشل التلوث الدني يحدث في حالمة انفجار أو شورات البراكين المتي تلقي بالحمم البركانية والاتربة إلى مسافات بعيدة من سطح الأرض وتفطي مساحات واسعة من الأراضي الزراعية والبحار والأنهار وتحدث وفيات لكثير من الناس وتتلف المحاصيل الزراعية على سطح الأرض وقاع البحار وتلوث الكائنات الحية في الأنهار والبحار، ويكون التلوث طبيعيا مثل العواصف الرملية التي تسبب منع الروية إتلاف الاف الافواد وإحداث الشحنات الكهربائية مع تعرية التربة وإتلاف المحاصيل والزهور وتساقط الغبار وإحداث الأضرار للكائنات الحية.

ومن التلوث الطبيعي ما يحدث عند احتراق الغابات بأثر الصواعق أو الحرائق المامة حيث يحترق مئات بل آلاف الكيلومترات من الغابات الزراعية محدثا ادخنة تلوث الهواء والماء وتنتقل هذه الأدخنة عبر الهواء إلى الإنسان أو الكائن الحي ادخنة تلوث الهواء والماء وتنتقل هذه الأدخنة عبر الهواء إلى الإنسان أو الكائن الحيث حيث يستنشق الهواء الملوث فيؤثر على الجهاز التنفسي ليصيب الجسم بالربو وضيق التنفس والكتمة أو السل الرئوي أو تحدث حساسية وحكة وأمراض جلدية أو يكون التلوث يحدث بفعل وضع الإنسان وتدبيره بإرادته مثل تلوث الغرف المغلقة أو الصالات والحافلات والطائرات بدخان السجائر بأنواعها، ولا يخفى التأثير الضار للنيكوتين والسجائر على الإنسان وهذا التأثير الضار والخطير يؤثر على المدخن وعلى المصاحبين له ية الجلسة من غير المدخنين مثل الأطفال أو يؤثر على الدخنين مثل الأطفال أو

ويكون التلوث صناعيا مثل ما تحدثه مصانع الأسمنت ومصانع تكريس البترول من أتربة وغازات سامة تؤثر على المنطقة حول هذه المصانع وبخاصة عند وجود رياح قوية تدفع بهذه السموم الفتاكة للمناطق السكنية حول هذه المصانع، تلوث المناطق بأبخرة الرصاص والزئبق وهذه لها تأثير سام على جسم الإنسان ومن المصائب التي عمت تلوث هواء المن بعوادم السيارات ومما تحدثه من غازات سامة في المصائب التي عمت تلوث هواء المن بعوادم السيارات القديمة والمحافلات التي تجوب شوارع المدن ليل سماء المدن الكبرى وخاصة السيارات القديمة والمحافلات التي تجوب شوارع المدن ليل نهار وما تضرزه من غازات سامة ناتجة عن حرق البنزين والديزل أو تلوث البحار والأنهار والأنهار المسحى حيث تحدث أضرارا للكائنات الحية في البحار والأنهار قد تؤدي إلى وفاة هذه الأسماك الملوثة، أو يكون تلوث الهواء بالمبيدات الحشرية عند رش المنازل والمزارع بهذه المبيدات الدي تنتقل عن طريق الرياح والهواء إلى الجهاز المتنفسي للإنسان ومنها إلى الرئتين والكبد فيحصل لها تراكم وتؤدي إلى تلف الرئاة أو تليف الكبد.

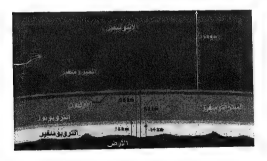
تغير الهواء وتلوث الهواء يقصد به تغير الهواء في خواصه الطبيعية أو البيوتوجية أو الكيميائية حيث أن هذا التغير للهواء يسبب أضرارا وخطورة على المحياة البشرية والكائنات الحية وخاصة الإنسان حيث يحدث أضرارا مباشرة عندما يتلوث الهواء فيستنشقه الإنسان كم أن الماء الملوث تتناوله الحيوانات مثل المواشي يتلوث الهواء فيستنشقه الإنسان كم أن الماء الملوث تتناوله الحيوانات مثل المواشي تسبب له أضرارا وخطورة، كما أن التغير في الهواء يحدث تغيرا في النبات وضررا له، وعند تناول هذا النبات الملوث من قبل الإنسان هانه يسبب له مشاكل، ويذلك يحدث التلوث المنافقة والمنافقة والبنية التحتية للبلاد وقد يدمر الثلوث الجزء الأكبر من اقتصاد للإثار التاريخية والبنية التهواء بأشعة اليورانيوم والأشعة الأخرى النرية مثل ما المنطقة بأسرها، وعند تلوث الهواء بأشعة اليورانيوم والأشعة الأخرى النرية مثل ما عند انفجاره لوث الهواء بالأشعة النرية المهتة التي احدثت أمراضا سرطانية عند انفجاره لموث الهواء بالأشعة النرية المهتة التي احدثت أمراضا سرطانية وإماقات مستديهة.

إن تلوث الهواء في الدول الصناعية يختلف عن تلوث الهواء في الدول النامية أو الدول الفقيرة فوجود مثنات أو الوف المسانع في الدول الصناعية جعل مدنها تميش في حالة سماء مكثفة بالهواء الملوث بغنازات عديدة مثل غناز أول أكسبه الكربون والمتصاعد من احتراق الفحيم بأنواعه كمصدر للطاقية أو ملوث بزيت الوقود واحتراق هذه المواد يؤدي إلى تكوين غازات تؤدي إلى حساسية مستديمة والى أمسراض مزمنية في الجهاز التنفسي وزيادة التقيدم الصناعي للبول الصناعية والدخول في عصر التكنولوجيا ازدادت الملوثات وهي من نوع جديد لم يكن معروفا من قبل.

يوجد بين الشمس والأرض الغلاف الغازي، وهو يتكون من مجموعة من الغازات ويحيط بالكرة الأرضية إحاطة تامة وهو عامل مؤثر ومتأثر عنصر من عناصر المناخ، ويبلغ سمك هذا الغلاف 10000 كيلو متر.

إلا أن 97% من حجم الغازات يتراكم في جزء السفلي من هذا الغالف، ويبلغ سمكه 29 كيلو مترا، ولسافة 80 كيلو مترا حول سطح الأرض يكون ويبلغ سمكه 29 كيلو مترا، ولسافة 80 كيلو مترا حول سطح الأرض يكون الفلاف متجانساً، من حيث نسب مكوناته الغازية المختلفة والتي يمثل النتروجين 78% منها وغاز الأكسجين 21%، أما الباقي – ويمثل 77% فيمثل غاز الأرجون 30% ويشائي أكسيد الكربون من أهم مكونات المواء حيث يعمل كشبكة من جانب واحد تقوم بامتصاص حرارة الشمس، ويقوم ببثها مرة آخرى إلى الكرة الأرضية في الثناء غياب الشمس.

والغلاف الجوي في الحقيقة ينقسم إلى ثلاثة أجزاء رئيسية:



1. تروپوسفيرTroposphere:

ويقصد بالترويوسفير الطبقة السفلى من الغلاف الغازي، والتي تمتد من سمطح الأرض حتى ارتضاع يـتراوح بـين 8 – 15 كيلـو مـتراً. ويختلـف سمحك الترويوسفير وغيره من الطبقات في العروض الاستوائية عنها في العروض الوسطى والعليا. وفي هذه الطبقة تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا بمعدل درجة واحدة لكل مترا ومعظم التغيرات اليومية في الظواهر الجوية تقتصر على هذه الطبقة من الفلاف الغازي ولا تتعداها إلى الطبقتين الأخـريين. كذلك تحتـوي هـذه الطبقة على معظم بخار الماء والأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

2. طبقة الإستراتوسفير Stratosphere

تبدأ هسنه الطبقة عند خسط يسمى Tropopause وبمت ملبقة الإستراتوسفير من هذا الخط حتى ارتفاع يتراوح بين 55 - 80 كيلو مترا. ولتمين هذه الطبقة بثبات حرارتها وخلوها من العواصف ويمكن تقسيم طبقة الإسترايفير إلى ثلاثة اقسام فرعية، لتميز الأولى (السفلى) بصفاء الجو واستقراره وصلاحيته للطيران، وتعرف الطبقة الوسطى بطبقة الأوزون Ozone layer، وهي طبقة ساخنة تصل درجة حرارتها إلى 95مئوية.

أمنا الطبقة الثالثة أو الطبقة العلينا فهي مكهرينة، ولـذلك فهي أقبل الطبقات الهوائية امتصاصا للموجات اللاسلكية.

3. طبقة الأيونوسفير Ionosphere:

تبدا هذه الطبقة من ارتفاع 90 كيلو مترا أو أكثر، وتتميز تلك الطبقة العليا بخفة غازاتها، ولنثك يسود فيها غاز الهيدروجين وغاز الهليوم. وقد قدرأن طبقة الأيونوسفير لا يوجد فيها من الغلاف الغازي سوى نسبة ضئيلة جداً من وزئك الكلى تقدر بنحو 1، 30000 فقط.

وعموماً تقل كثافة الهواء بالارتفاع فهي كبيرة قرب السطح وتقل في طبقات العليا من الجو وتقل نسبة الأكسجين عند ارتفاع خمسة كيلومترات ويوجد نصف حجم الهواء المحيط بالأرض في ستة الكيلومترات السفلي الغلاف الجوي.

ا تهواء النقى:

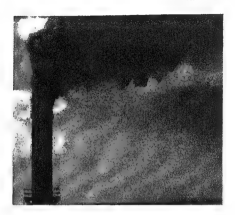
وعادة لا يوجد ثاني اكسيد الكبريت بنسبة تزيد على 0.000 أي حوالي جزء واحد في المليون، ونادراً ما توجد غازات أكاسيد النتروجين وأول أكسيد الكورون. وعادة ما توجد المواد الصلبة مثل الغبار والدخان في المهواء في صورتين:

- 1. حبيبات اقطارها من 1. 0 إلى 30 ميكرونا، وهذه سرعان ما تترسب على الأرض عند هدوء الهواء.
- حبيبات صغيرة جداً اقطارها تتراوح ما بين 0.01 إلى 0.01 ميكرونا وهي مواد من البراكين والثيازك، والمواد العضوية المتحللة والإشعاع الطبيعي، وقطرات من البحر.

ومن محتويات الهواء الهمة ما يلي:

بخار الماء: تبلغ كمية بخار الماء المبثوثة سنوياً في الهواء 500 بليون (مليون مليون) طن حيث تعادل عشر الموجودة على الأرض.

ثاني أكسيد الكريون:



يبت في الهسواء مسن شاني اكسيد الكريسون - سسنوياً - مسا يعسادل 24 بليون (مليون مليون) طن في السنة 95٪ منها واردة من مصادر الطبيعية و5٪ فقط هي نتيجة للنشاط الإنساني.

وعادة تقوم النباتات باستهلاك ثاني أكسيد الكربون في وجود ضوء الشمس والبلاستيدات الخضراء لإنتاج المواد العضوية وتنتج أوكسجينا لازماً للحياة.

الأكسيجين:

تقسر كمية الأكسجين المنتج من النباتات سنوياً بما يعادل 1.200 بليون طن، ويبقى الأكسجين في الهواء لمدة 3800 سنة دون أي تغير فيه.

هذا ويمكن للهواء عن طريق الرياح أن ينقل الملوثات من مناطق إخراجها إلى مناطق غير ملوثة. تلـوث الهـواء ﴿ الهـواء الملوث:

عرف خبراء منظمة الصحة العالمية تلوث الهواء بأنه الحالة التييكون فيها الجو خارج أماكن العمل محتويا على مواد بتركيزات تعد ضارة بالإنسان أو معكذات بنئية.

وعندما نتكلم عن تلوث الهواء، فإننا نتكلم في الحقيقة عن تلوث الطبقة السطحية من الغلاف الغازي المحيط بالكرة الأرضية والتي تمتد فوق سطح الأرض إلى مسافة تتراوح 1508 كيلو مترا والتي تسمى "تروسفير" وهذه الطبقة هي الطبقة المهمة بالنسبة لعيشة الأحياء، سواء النباتات ام الحيوانات ام الإنسان، وهذه الطبقة تحتوي على مكونات المهواء، وهي الأكسجين والنتروجين والأرجون، وثاني أكسيد الكريون، ويخار الماء ويعض المواد الأخرى ينسب تخلف حسب مدى نشاء

وعادة تقل درجة حرارة الطبقة هناه بمعدل درجة حرارة واحدة كلما ارتفعنا 150 مترا.

والفروض أن هذه الطبقة الغلاف الجوي تحوي هواء نقياً، إلا أنه - نتيجة للنشاط الإنساني المكتف - تختلف بعض الكونات في هذه الطبقة من الهواء، ويختلف التلوث من مكان إلى أخر، ويرغم ذلك تنتقل الملوثات من مكان إلى أخر ومن اسفل إلى أعلى، وفي جميع الاتجاهات بفعل حركة الهواء لتلوث الهواء في مناطق اخرى.

وتلوث الهواء غالباً ما يرجع إلى عند من المواد الثانجة من عدة مصادر وليس مادة واحدة.

وعادة ما يكون التلوث ناتجاً من مخلفات عادم السيارات أو ناتجاً ومن مخلفات عادم السيارات أو ناتجاً ومن مخلفات المسائلة ثلانسان والحيوان والنبات، وتركيز الملوثات في الهواء لا يعتمد فقط على هذه الملوثات، بل يعتمد أيضا على مدى قابلية الجو لامتصاص وتوزيع كميات الملوثات بعيداً عن مصادر إنتاجها.

ولم يكن تلوث الهواء يثير اهتمام العلماء حتى المدة من عام 1950 وعام 1960 حيث بدأت تظهر مشكلات تلوث الهواء في الأماكن الصناعية، وانتقلت هذه الشكلة من مشكلة محلية إلى مشكلة عالمية.

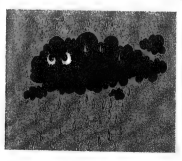
وثقد قدر العلماء مقدار كميات اكاسيد الكبريت الملوثة للهواء الناتجة من النشاط الإنساني بحوالي 110 ملايين طن، وبمقدار الأجزاء الصلبة في الهواء بحوالي 59 مليون طن، وهمدار الأجريون بحوالي 69 مليون طن، وهمدار أول أكسيد الكبرية بحوالي 194 مليون طن، وكميات الهيدروكربونات بحوالي 53 مليون طن.

تقسيم ملوثات الهواء:

يقصد بتلوث الهواء احتواء الهواء الداخلي In Door او الخارجي Door على ملوث او عدة ملوثات بكميات موثرة، وتفترة زمنية قد يكون لها تأثير على صحة الإنسان او النبات أو الحيوان أو المحيط الذي يعيش فيه الإنسان.

وعادة ما تقسم ملوثات الهواء إلى عدة أنواع:

1) ملوثات أولية:



تلوث الحواء 🔷

وهي الملوثات التي يتم بثها من مصدر وتبقى كما هي في الجو دون أدنى تغير.

2) ملوثات ثانوية:

وهي الملوثات التي يتم تحويلها في الجو إلى مركبات أخرى خلال بعض التفاعلات، وقد تكون هذه التفاعلات مع مواد موجودة طبيعياً في الجو ويمكن أن تكون ملوثات اخرى، ومثال هذا التفاعل الضوء كيماوي تكون الأوزون، ومثال التفاعل اللاضوئي كيماوي التحلل المائي والأكسدة.

التقسيم حسب حالة الملوث:

وهنا تقسم الملوثات إلى ما يلي:

1. ملوفات غازية:

وهي تلوث الهواء الجوي، ويوجد مثيل لها في الهواء الجوي،

2. حبيبات عالقة ملوثة:

وهي إما سوائل وإما مواد صلبة والمعروف أن الحبيبات ذات الأقطار الكبيرة ترسب على مسافة بسيطة وسرعة وتوقع ضررها بجوار مصدر بثها، وهناك الحبيبات متوسطة الحجم والتي يمكن أن تسافر إلى مسافات أكبر، ولكنها ترسب في أماكن بعيدة نوعاً من مناطق بثها.

أما النوع الثالث فهو دو الحبيبات الدقيقة والتي عادة تبقى معلقة في الجو وتنقل بالرياح إلى مسافات بعيدة جداً.

ومن أمثلة السوائل: الضباب والإيروسولات، ومن أمثلة المواد الصلية، الأدخنة والغيوم. ◄ تلبوث الهبواء

التقسيم على حسب التركيب الكيمياوي:

1. ملوثات عضوية:

وهي التي تحتوي — عادة — على كربون وهيدروجين، وقد تحتوي على بعض العناصر، وفي هذه الحالة لا يعد أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون من الملوثات العضوية لعدم احتوائها على هيدروجين.

ومن أمثلة هذه المركبات الفورمالدهيد. — الأثيلين — البيوتان— الأسيتون— الكحولات— المبيدات.

2. ملوثات غير عضوية:

وتشمل المركبات التي تحتوي على الكربون في ابسط صورها مشل أول الكسيد الكربون وشاني أحسيد الكربون ويمض المركبات التي لا تحتوي على كربون مثل ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النتروجين والأمونيا والكلوريد.

التلوث الطبيمي الثاتج من النيازك والبراكين:



تتسبب البراكين والنيازك في تلويث الهواء طبيعياً بكمية من الفبار والفازات التي تحتوي على كمية من المواد الكيمياوية والجسيمات الصغيرة العالقة المناتجة من التيازك والبراكين والتي يمكنها ان تصافر الاف الأميال في جميع انحاء العالم، وهي تحتوي على كميات من المواد الضارة مثل ثاني أكسيد الكربون والأمونيا والفاويدات، كما تحتوي على النيكل والحديد والمنجنيز والسيلكون والكالسيوم والصوديوم والنحاس وغيرها من العناصر بالإضافة إلى الإشعاع الطبيعي.

التلوث بالمواد العضوية المحللة طبيعياً:

وهذا التلوث ناتج من المواد العضوية النباتية والحيوانية المتحللة طبيعياً على البيلة، ويخاصة الناتجة من أجسام الحشرات والتي توجد بقايا طبيعية على الهواء، وتحت الظروف الطبيعية هوائياً حيث توجد نواتج البروتين غير تامة التحليل ونواتج تحلل هذه المواد مثل الحسيد الكريون والكبريتيدات وغاز الميشان والمواد النبتروجينية، والملوثات التي تخرج من مصائم الحديد والصلب.

الملوثات الناتجة عن نشاط الإنسان والأحياء:

توجد الملوثات عادة في صورتين رئيسيتين:

إما في صورة غاز وإما في صورة حبيبات دقيقة.

وتكون الفازات حوالي 90% من كل اللوثات التي توجد في الهواء، والغيوم Mists عبارة عن مواد صلبة أو سائلة في صورة حبيبات دقيقة مبعثرة في الجو ويختلف حجم حبيباتها وشكلها وكثافتها ومحتواها الكيمياوي على حسب مصدرها.

تلوث الهواء طبيعياً يحبوب اللقاح وحراشيف الحشرات والجراثيم والفطريات:

قد يتلوث الهواء تحت ظروف خاصة بحبوب اللقاح خاصة إذا كان الجو صافياً، وحركة الرياح سريعة نوعاً ما، والجو جافاً والأرض مزروعة بأحد المحصولات ويمساحات كبيرة فقد يؤدي تلوث الهواء بحبوب اللقاح إلى إصابة بعض الأشخاص بحساسية خاصة في الجهاز التنفسي، وتنتج عند دخول حبوب اللقاح داخيل القصبات الهوائية في الرئة، ويختلف مدى حساسية الأفراد لهذه الحبوب ونوعها، وتبدو هذه الظاهرة واضحة عند المرور على حقول النرة الشامية، حيث تتناثر هذه الحبوب بتركيزات كبيرة، كما أن هناك بعض المواطنين الحساسين لحراشيف الحشرات أو للحشرات الصغيرة جداً مثل "الهاموش" و"الصعو" الذي يوجد بكميات كبيرة خاصة على السواحل وقرب الغروب.

وقد تدخل هذه الحشرات العيون تسبب التهابها، كما أن جراثيم الفطريات الناتجة من الزراعات المصابة بشدة بالفطريات قد تؤدي دور حبوب اللقاح في الرها وضررها، بل قد تكون أشد نظراً لإفرازها مواد سامة قد تضر بالخلايا الحيوانية.

هذا بالإضافة على الضازات العضوية مثل الكيتونات والهيدوكربونات، والأسعيدات، وهذه المواد تنتج من تحلل المواد العضوية ومن عملية التمثيل الغذائي في النباتات.

الثلوث الناتج من المحيطات طبيمياً:

يتلوث الهواء فوق المحيطات عادة بالملح، حيث يحتوي المتر المحواء فوق المحيطات على 4 ميكروجرامات – 22ميكروجراما ملحاً، ويعتمد هذا التركيز فوق المحيط ويبلغ ما تحققه المحيطات من الملح في الجو حوالي بليون طن في السنة ويوجد كلوريد الهيدروجين الناتج الهيدروجين الناتج من الملح بمن الملح بمن الملح وشائي اكسيد الكربون ويعض مليون طن سنوياً، وهذا ناتج من تفاعل بين الملح وثاني اكسيد الكربون ويعض اكاسيد الكبريت.

ويعد سطح المحيطات احد الملوثات الرئيسية لليود حيث يتراوح تركيزه في الهواء فوق المحيط من 0.5٪ ~ 0.8٪ ميكروجرام / متر مكعب من الهواء، كما تلوث الهواء ﴿

يخرج من المحيط كلوريد المفنسيوم وكلوريد الكالسيوم والبر وميدات وأكاسيد النيتروجين.

اما أول أكسيد الكربون فيتم إنتاجه بواسطة الكائنات الحية الموجودة في الماء، ويتراوح أول أكسيد الكربون 0.25- 0.44 جزء من المليون، كما يوجد ايضا غازالميثان.

ويلاحظ أن الملوشات الناتجة طبيعياً دون تدخل الإنسان - سواء من تحلل المواد المعضوية النباتية والحيوانية أم عن طريق الحرائق، أم المعواصف الترابية والمهياة، أم عن طريق النبازك والبراكين - تؤدي دوراً مهماً يتلوث المهواء، وإن هذه الكميات من الملوشات الطبيعية في الحقيقة تضوق مثيلاتها من صنع الإنسان في كثرتها، إلا أنها تتوزع عادة توزيعاً منتظماً على الكرة الأرضية، ويالتالي تكون متوسطاتها كملوشات صغيرا جدا إذا قورنت بالملوشات الناتجة من نشاط الإنسان في مكان ما، مثل الملوشات التي تخرج من مصانع الأسمنت.

أهم ملوثات الجويظ هذا العصر:

1. الملوثات الناتجة من عوادم السيارات:



تلوث الحواء

تعد السيارات في المائم هي المسئولة عن حقن الجو بحوالي 60% من ملوشات الهواء. وتجوب شوارع العائم عدة بلايين من السيارات تستخدم كميات هائلة من الوقود.

331 إن أسطول السيارات العالمي كان 48مليون سيارة عام 1950 واصبح 480 مليون سيارة عام 1982.

وإذا اختذا مدينة القاهرة كمثال للمدن المزدحمة، نجد أن الأعداد المسجلة من السيارات عام 1969 هو 85800 سيارة، ارتضع صددها ليصل عام 1974 ألى 13550 سيارة، وقصل الآن إلى أكثر من 650 ألف سيارة، تستهلك حوالي 1.25 مليون طن بنزين وتنتج حوالي 100 ألف طن نواتج الاحتراق اما عن أضرار دواتج الإحتراق على الإنسان فإن غاز أول أكسيد الكربون يزداد تركيزه في الدم فيعطل نقل الأكسجين للأنسجة حيث يسبب حالات دوار وإغماء، ويانتائي يقل نشاط الإنسان وإنتاجه، وذلك بجانب الأضرار الصحة التي قد تصل إلى حد تسمم الدم، وهذا بالإضافة إلى خروج الرصاص الذي يعد ساماً للنباتات والكائنات الحية، حيث يقي إلى تعطيل الإقزيمات ويالتائي يسبب فقر الدم، وحالات التخلف الدراسي عند الأطفال لتأثيره على الخ.

كما يحتوي عادم السيارات على أكاسيد نتروجينية تسبب امراضا صدرية، أما الهيدروكربونات فتكون ما يسمى بالضباب الكيموضوئي، كما أن الدخان ويعض الهيدروكربونات تسبب مرض السرطان للإنسان أما ثاني آكسيد الكبريت وغيره من مركبات الكبريت فهي تكون الأمطار الحمضية التي أصبحت مشكلة في الدول الأوروبية.

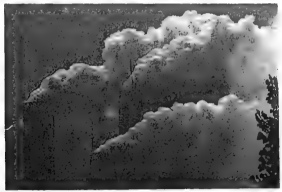
ويعض الأكاسيد النتروجينية الموجودة في عادم السيارات تنتج الضباب الكيموضوئي المني يتفاعل مع الهيدروكربونات في وجود ضوء الشمس، ليكون شديدة الخطورة مثل الأوزون.

تلوث الحواء خصص

كما أن العادم يخرج كميات من جزيشات الكربون والزيوت والمواد غير الضارة.

2. الملوثات الناتجة من المسانع المتحركة:





إن كثير من المصانع تستعمل السولار كمصدر الإنتاج الطاقة وحيث إن السيارات الكبيرة تستعمل كميات كبيرة من هذا السولار وتسير بال الشوارع والمدن تبث فيها كميات هائلة من المواد الضارة – أول أكسيد النتروجين وأكاسيد الكبريت، والأحماض العضوية – لذلك يطلق كثير من العلماء على مثل هذه السيارات العملاقة اسم " المصانع المتحركة" ويجب أن تمنع هذه السيارات من مجرد السير حتى حول المدن لم تحمله من أضرار بالغة لتلوث الهواء.

ونظراً للانفجار السكانى وشدة الحاجة إلى الطاقة الكهربائية والحرارية خصوصاً في دول العالم الثالث بدأت كثير من هذه الدول في إنشاء محطات توليد الطاقة وفضلت أن تستخدم فيها الوقود البترولي خصوصاً المازوت أو الفاز الطبيعى لتسهيل الحصول عليها بأسعار معقولة ونتيجة لعمليات حرق المازوت، تنتج كميات هائلة من المواد الملوثة للجو والشديدة الضرر للإنسان، مثل ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت، وثالث أكسيد الكبريت، وأكاسيد نتوجينية، وكل من المفازات الأخيرة بعد شديد الضرر للإنسان والحيوان، وتعد هذه الفازات ضارة للنبات إذا زاد تركيزها على حدود معينة.

لقد أوضحت الدراسات - التي أجريت على 35000 سيارة تمر داخل نفق - أن متوسط ما تخرجه السيارة الواحدة في هذا النفق 358 مليجرام/ميل مواد ضارة منها 158 مليجراماً مواد عضوية و 3 مليجراماً من الرصاص، ويجانب ما تخرجه السيارات من عادم فإن السيارات تكون سبباً في ملوثات أخرى بطريقة غير مباشرة أهمها أترية الطرق والسيلكا الناتجة من الرمال وحبيبات الأسفلت، وكذا نواتج احتاك الإطارات المطاطية بالشارع.

بالإضافة إلى الفطريات وحبوب اللقاح والأملاح والرصاص والكادميوم.

3. اللوثات الناتجة من الطائرات:



نظراً للزيادة الكبيرة في عدد الطائرات التي تجوب المجال الجوي والتي تلوث على الأخص طبقة التربوسفير والطبقة المسفلي من الإستراتوسفير، فلقد دعا ذلك العلماء إلى محاولة تقدير كميات الملوشات التي تخرجها هذه الطائرات. فعلى سبيل المثال يبلغ ماتبئه طائرات الجيت في المجو التي تطير تحت 3500 قدم من الألدهيدات وأول أكسيد الكربون والهيدروكربونات وأكاسيد النيتروجين والمديبات الصلبة هو 5، 65، 15، 37، 46 رطلاً لكل 1000 جالون من الوقود على التوالي، بيتما كان ما تبشه طائرات التربوهو 5، 40، 5، 23 رطلاً لكل 1000 جالون من المركبات السابقة على التوالي.

ويلاحظ أن الطائرات الأخيرة هي أشد الطائرات في بث ملوثات في الجو.

4. اللوثات الناتجة من محطات الأسفلت:

عادة تضم محطات إنتاج مادة الأسفلت -- التي تستخدم في الرصف -- عدة وحدات من الكسارات والهزازات والرمال بالإضافة إلى القار ومحتوياته وتخرج اكبر كمية من الملوثات من هذه المحطات من الكسارات والهوازات أو عند تجفيف

﴾ تلبوث الحواء

الأسفلت. عموماً تبلغ كميات الأترية والغازات الناتجة مقابل طن من الأسفلت خمسة أرطال ومعظم هذه اللوثات تهبط في أماكن قريبة من أماكن بثها.

5. تتكون المواد الأولية في مصانع الأسمنت من الحجر الجيري والجيس الرملي، والطفلة، وخبث الحديد:

ويتم تصنيع الأسمنت بطريقتين:

الطريقة الجافة والطريقة الرطبة.

وعادة يتم طحن المواد جيداً وخلطها ثم تعريضها في الأفران لدرجات حرارة تصل إلى 1400 ويتم ذلك باستعمال السولار، او وقود غازي وعادة ما تخرج كثير من الغازات الضارة بالصحة العامة، مشل شاني أكسيد النيتروجين، ويعسض الألدهيدات والهيدروكريونات وعادة تخرج كميات من الأثرية القلوية أو الأثرية الأسمنتية أو الأثرية الناتجة من المواد الأولية ويتم ترسيبها عن طريق مرشحات إلكتروستاتيكة لمنع خروجها مع الهواء.

6. اللوثات الناتجة من عمليات الحريق:



حريق الفحم:

ينتَج من احتراق الفحم عدة أنواع من الغازات أهمها أول أكسيد الكريون وأكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت والألدهيدات والهيدروكربونات وتختلف تسبة كل من هذه المركبات حسب تركيب الفحم وطريقة الاحتراق وحجم الوحدة التي يتم فيها الحريق.

كما يبث حريق الفحم كميات من المواد الصلبة المتطايرة التي تعتمد كمياتها على كمية الرماد في الفحم المحروق، كما أن حريق الفحم يخرج منه مادة البتزوييرين، وهي من المواد المسببة للسرطان وتتراوح هذه الكمية من 600 إلى 100000 ميكروجرام / طن طبقاً تكيفية الحريق.

ب. حرق الغازات الطبيعية:

تعد عملية حرق الغازات الطبيعية من أكثر العمليات التي تبث في البيشة كميات كبيرة من مادة البنزوبيرين فمثالاً بنتج عن حرق كل مليون قدم مكمب من الغازات الطبيعية 130 رطلاً من البنزوبيرين بينما نواتج حرق هذه الغازات من الألدهيدات وأول أكسيد الكربون والهيدروكربونات وإكاسيد النيتروجين تعد أقل من الفحم.

ج. حرق الزيوت:

تتفوق الزيوت في إنتاج كميات أكبر من نواتج الحرق على كل من الفحم وإلفازات الطبيعية فهي تنتج كميات أكبر من أكاسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت.

- تلوث الحواء

7. اللوثات الناتجة من مصانع الخرسانة سابقة التجهين

تنتج الملوثات من خلطة الرمل والزلط وغيرها من المواد أو في أثناء نخل المواد وقدرت كمية الأتربة الملوثة للجو بمعدل 0.25 رطل لكل ياردة من الخرسانة في الأحوال المبيئة فيكون المعدل رطلين لكل ياردة من الخرسانة. الشعوال المبيئة فيكون المعدل رطلين لكل ياردة من الخرسانة.

8. الملوثات الناتجة من مصانع الحديد ومصانع المادن غير الحديدية:

1. مصانع الألومنيوم:

ويخرج منها كلوريد هيدروجين، وفلورين وكربون، وألمونيون.

ب. مصانع النحاس:

يخرج منها أول أكسيد الكريون، وأكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين والكالسيوم وكذلك مركبات أخرى.

ج. مصانع الحديد:

ويخرج منها أول أكسيد الكربون، أكاسيد الكبريت وأكاسيد الحديث والمفاوريدات وكربونات النبكل وأتربة السيلكا والجرائيت وفحم الكوك والفوسفور المتطاير.

د. مصانع الرصاص والزنك:

ويخرج منها أكاسيد الكبريت والفلوريدات والكادميوم.

ه. مصانع المنجنيز:

ويخرج منها الفلوريدات والكلوريدات وأكاسيد الباريوم.

تلسوث الحسواء 🔷

و. مصانع المعادن الثانوية:

ويخرج منها أكاسب النبتروجين وأكاسب المسادن وحسامض الهيدروكلوريك.

ز. مصانع النحاس الأصفر والبرونز:

ويخرج منها أكاسيد الزنك.

ح. مصانع الألونيوم الثانوية:

يخرج منها الفلوريدات والكلوريدات والأوزون وكثير من المعادن.

9. اللوثات الناتجة من مصائم الكيماويات:

 مصانع إنتاج حامض Adipi Acid (الستخدم في تحضير الخيسوط الصناعية):

ويخرج منها أكاسيد النيتروجين.

ب. مصانع الأمونيا:

ويخرج منها أول أكسيد الكريون والأمونيا.

ج. مصانع الكلورين:

ويخرج منها غاز الكلوريد والزثبق.

د، مصانع حامض الهيدروفلوريك:

ويخرج منها فلوريد الهيدروجين وثلاثي فلوريد السيلكون وثـاني أكسيد الكبريت. تلوث الحواء

ه. مصانع حامض النيتريك:

ويخرج منها أكاسيد النبيتروجين وثاني أكسيد النيتروجين.

و. مصائع مواد الطلاء:

ويخرج منها الأندهيدات، الكيتون، والفينولات والتربينات والجلسرين.

ز. مصانع تقطير البترول:

ويخـــرج منهــــا كبريتـــد الهيـــدروجين والســـيلنيوم والفلوريـــدات والهيدروكربونات والسيلكون وفلوريد الهيدروجين.

ح. مصانع الأحبان

ويخرج منها الأكرولين، والأحماض العضوية والفينولات والتربينات.

ط. مصانع حامض الكبريتيك:

ويخرج منها أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين.

عي. مصانع الإسفنج الصناعي:

ويخرج منها الأنكان والألكين ونتريل الإيثان والكريونيل.

10. اللوثات الناتجة من مصانع الإنشاءات:

أ. مصانع الأسفلت:

ويخسرج منها ضباب الزيسوت، والبشزوبيرين والأسبستوس وأول أكسيد الكريون.

ب. مصانع الطوب:

ويخرج منها الفلوريدات وثائى أكسيد الكبريت.

ج. مصانع كلوريد الكالسيوم:

ويخرج منها اول اكسيد الكربون والأستيالين وأكاسيد الكبريت.

د. مصانع الأسمنت:

ويخرج منها أنواع مختلفة من الأترية بالإضافة إلى الكروميوم.

ه. مصانع الخزف والسيراميك:

ويخرج منها الفلوريدات والسيلكات والأمونيا.

و، مصانع الزجاج:

ويخرج منها الكلور والفلوريدات وأكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين واول أكسيد الكريون.

11. اللوثات الناتجة من مصانع الأغنية والواد اللازمة للمنازل:

أ. مصانع البن:

ويخرج منها الدخان والرائحة.

ب. محالج القطن:

ويخرج منها الأترية وشعيرات القطن وهبو القطن.

تلوث الحواء

ج. محلات التنظيف الجاف:

ويخرج منها المنيبات العضوية الصناعية والمنيبات البترولية.

د. مصانع العلف والمطاحن:

ويخرج منها السيلكات وتراب الحبوب والفطريات والزئبق والتبن.

ه. مصانع الأسماك:

ويخرج منها سلفات الهيدروجين وثلاثي ميثيل أمين.

و. مصانع النشا:

ويخرج منها مسحوق النشاء

هنذا ويستخدم الفحم الحجري والفحم النباتي في كثير من المصالع كوسيلة اقتصادية لإنتاج الطاقة وعادة ما يخرج من حرق هذه الأنواع من الفحم النواتج التائية:

الكربون، والسيلكون والألونيوم واكاسيد الحديد كما تخرج بعض الغازات وهي اكاسيد الكبريت واكاسيد النيتروجين، وفلوريد الهيدروجين وأول اكسيد الكربون وكربونات النيكل، والألدهيدات والهيدروكربونات كما يحتوى الدخان أيضاً على الرصاص والكادميوم والسيلينيوم والفانديوم والزنك وعدد كبير آخر من العناصر.

ويتوقف مدى تلوث الهواء بهذه المواد على طريقة الحريق وسعة فرن الحريق وغيرها من العوامل أما الغاز فيستخدم عادة لتدفئة المنازل ويعض المصانع والمكاتب وعادة تضرح نواتج من حرق هذا الغاز وأهمها ثاني أكسيد الكريون ويخار الماء وأكاسيد النيتروجين أما الزيوت فينتج من حرقها أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين ومجموعة كبيرة من الكبريتات وإلتي تكون 17 إلى 25 % و10 إلى 30% رماد و25 إلى 50 ٪ حبيبات متضحمة وتعد مادة السيلينيوم أهم المواد التي تخرج من حية، الزيون أما المخلفات فتنتج عن حرقها حبيبات كريون وسناج طائر ونسبة قليلة من أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت ويعد أول أكسيد الكريون والألدهيدات والهيدروكريونات أكثر المواد تلويشاً للجو ولق كان الناتج من حرق المخلفات في الماضي - من حيث الأهمية في التلوث - أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت أما الأن فإن الكلوريدات أصبحت أهم المواد الملوشة لاحتواء المخلفات على نسبة عالية من البوليفنيل والبلاستيك والتي ينتج منها حامض الهيدروكلوريك وكذلك كمية من الفلوريدات والسيانيد والفوسفات والألدهيدات هذا وتقوم بعض البدول بحرق القمامة في الأماكن الخالبة وهذه تسبب تلوث الجو المحيط بأول أكسيد الكريون وهيدروكربونات خصوصاً الهكسان وبعض الأحماض العضوية هذا وتستعمل المنازل في الوقت الحالي الخشب للتدفئة وكوقود ولقد اتضح للباحثين أن وسيلة التدفئة هذه تخرج حبيبات متوسط قطرها 53 ميكرونات، وتخرج - في الوقت نفسه - المواد الضارة التي تخرج من الفحم هذا وتنتج مصانع صهر المعادن الكروميوم والمنجنيز والزنك والرصاص وكذلك ثاني أكسيد الكبريت والفلولايدات والكاديوم ومجموعة أخرى من المركيات ويعد الملوث الرئيسي في مصانع الأنونيوم الفلوريد الذي يخرج من الكربوليت بينما - في حالة صهر النحاس - تكون أهم اللوثات مركبات الكبريت وأول أكسيد الكريون وأكاسبك الكبريت وأكاسيد النيتروجين والفلوريدات والصناج أما مصانع الكيماويات فهي تنتج كميات هائلة من الأمونيا والكلورين وأحماض النيتريك والفيثاليك، بينها تخرج مصانع البويبات عددا من الملوثيات العضبوية مثل الأندهبدات والفينولات والجلسرين بالإضافة إلى الرصاص والزئبق والتيتانيوم والسلينيوم أما مصائع الأسمنت فتخرج كميات كبيرة من تراب الأسمنت بالاضافة إلى الفلوريدات وفلوريد الأيدروجين هذا وتعد الفلوريدات أهم الملوثات التي تخرج من مصانع الزجاج أما مصانع الأغذية فتخرج كميات كبيرة من الرائحة غير المرغوب فيها بالإضافة إلى ثلاثي ميثيل أمين وكبرتيد الأيدروجين والأترية الناتجة من طحن

الحسوب وأتربية البتين وبقابيا الحبوب وجيراثيم الفطريات وبقابيا المبيدات الفطريية خصوصنا مركبات الزئبق العضوية ويعض النشويات التي تتطاير في الجوهذا بالإضافة إلى ما يخرج من نشاط الإنساني في المزرعة أو الحقل أو المنزل، سواء عند التخزين الجبن أم عند تصنيع مواد العلف أم عند استخدام المبيدات في مكافحة الحشرات أم عند استخدام المواد الكيماوية في الزراعة مثل المواد الجاذبة والفرمونات المنظمة للنمو وكذلك الأسمدة الصناعية هذا وتنتج البشرية أكثر من مليون طن من المبدات بتم حقنها في الجوفي اثناء معاملة الحصولات ويصل منها حوالي 50 ٪ إلى التربة الزراعية وتخرج منها لتصبح مصدراً مهماً من مصادر تلوث الجو ماستمرار بالمبدات فلقد ثبت أن بقابا المبدات تبقى في الأراضي الزراعية للدة طويلة حداً تصل إلى أكثر من 20 عاماً وأنها تتراكم عاماً بعد عام لتصل إلى تركيزات عالية وفي الوقت نفسه يتم بخرها من التربة إلى الجو حيث تعد مصدراً دائماً لتلوثه كما أن الذي يتابع حالة الجوفي الريف يجد أن بقايا المبيدات في الجو تعد عالية التركيز وهذا يرجع في القام الأول إلى أن الجو يكون ملوثاً بشدة في اثناء عملية الرش بالطائرات أو الموتورات أو في أثناء معاملة التربية ثم يقل هذا التركيز نتيجة حركة الهواء ويستمر بقاء المبيدات فترة طويلة حيث يتبخر - تدريجياً - من على أسطح أوراق النباتات المعاملة بالإضافة إلى تبخرها المستمر من التربة الزراعية.

12. اللوثات الناتجة من مصانع تكرير البترول:

ينقسم العمل في مصانع تكرير البترول إلى أربع مراحل عملية وهي:

الفصل وعملية التحويل وعملية الماملة ثم عملية الخلط وفي كل من المراحل الأربع تخرج كميات هائلة من المواد الملوثة اهمها:

الهيسدروكربونات والحبيبات المائقة وثساني أكسسيد النسيتروجين واول أكسيد الكربون والألدهيدات والنشادر وتختلف كمياتها حسب نوع الزيت والمرحلة التي يتم فيها عملية تكرير البترول.

13. الملوثات الناتجة من عملية حرق النفايات الصلبة:

ينتشر ق الوقت الحاضر اسلوب غريب للتخلص من النفايات الصلبة برغم شدة خطورة هذا الأسلوب من حيث تلوث الهواء فجميع مقالب القمامة الحكومية والخاصة يتم فيها حرق القمامة عن عمد بقصد التخلص من كميات كبيرة منها وقي الوقت نفسه قامت معظم المحافظات بإنشاء وحداث حرق القمامة كهريائياً في أفران خاصة ونظراً الأهمية هذا الموضوع وشدة خطورته نوضح فيما يلي نتائجه:

حرق القمامة في محارق القمامة:

تتكون المحارق من ثلاث حجرات حجرة لوضع القمامة وأخرى للتقليب وإضافة الهواء لإتمام إحراق القمامة وفي المحجرة الثالثة يتم حرق جميع البقايا العضوية وتتحول القمامة تماماً إلى رماد وقد تكون المحارق من حجرة تقوم بجميع الأعمال السابقة ولقد امتنعت كثير من الدول المتقدمة والنامية عن استعمال هذه المحارق لأسباب كثيرة أهمها أنها تبث كميات هائلة من المواد الضارة في الجو المحيط بمكان الحرق ولسافات طويلة وثانياً أنها غير اقتصادية في استهلاك الكهرباء وثائشاً أنها تتلف في مدد وجيزة ورابعاً أنها لا تعدد ذات قيمة إلا في المستشفيات حيث تحرق المواد الخطرة وحيث الكمية الملازم حرقها صغيرة جداً المستشفيات المواد المحلوة وعيث المائي والمواد المعدنية كميات وبالتالي فها تكون صائحة فقط عندما تستخدم في الأماكن التي تنتج كميات قليلة من النفايات الخالية من الأتربة ومخلفات المهائي والمواد المعدنية.

ب. حرق القمامة في المقالب العامة:

عادة يتم الاحتراق الناتي للقمامة وقد يتعجل المسؤلون في عملية إحراق هذه القمامة وعادة تكون الحرق هذه القمامة حيث تتبقى كميات كبيرة من المواد العضوية غير محروقة حرقاً كاملاً.

تلوث الهواء الجوي - Air pollution الأحدود السبايه:









لقد عرف التلوث بطرق مختلفة منها أن التلوث هو تغيير عِلَّا المُنحى الطبيعي للحياة بالانجاه الذي يسبب الضرر للبيئة بشكل عام.

وأحدث تعريف للتلوث من خلال تعريف الملوث، فالملوث هو مادة أو أشر يؤدي إلى تغير في معدل نمو الأنواع في البيئة يتعارض مع سلسلة الطعام بإدخال سموم فيها أو يتعارض مع الصحة أو الراحة أو مع قيم المجتمع.

ومن أهم مشاكل التلوث:

تلوث الهواء وأهم ملوثات الهواء الملوثات الناجمة عن المخلفات الصناعية والملوثات الناجمة عن حرق أو إعادة استخدام النفايات وينتج عنها غاز ثاني أكسيد الكربون المذي يسبب اضطرابات عضوية في جسم الإنسان وتسمم وعقم وكثر من الأمراض،

إن جسم الإنسان يتعرض للوثات الهواء الجوي مثل شائي أكسيد النتروجين الذي يسبب أضرارا صحية خطيرة لاحتواله على اكبر نسبة من المواد السامة وهو ينتج عادة من آلات الاحتراق والأقران والعوادم الصناعية، إضافة إلى الرصاص وهو من أخطر ملوثات البيئة الضارة بالصحة ويخاصة للطفل لأن معدل امتصاصه في جسمه يزيد حوالي 50% عن البالغين ويسبب الرصاص للطفل الخضاطا في نسبة النكاء وقصر القامة وضعف السمع والأنيميا والاضطرابات العصبية وغيرها كثير.

وقد ركزت وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) على ستة ملوثات للهواء رئيسية تتصف بتاثير ذي شأن على الصحة العامة والبيئة:

طبقة الأوزون، والجسيمات الدقيقة، وأول أوكسيد الكريون، وثاني أوكسيد النيتر وجين، وثاني أوكسيد الكبريت، والرصاص.

تلبوث الحبواء 🔷

أهم الثواد اللوشة للهواءه

الأجسام الدقيقة جداً (العوالق):

وتتمثل بالسقائق الناعمة جداً من المواد العائضة في الهواء ذات المسادر المختلفة كالأترية الناعمة العائقة في الهواء أو تلك الملوثات الناتجة من مخلفات الصناعة، بالإضافة إلى غازات عوادم المحركات وسائل النقل.

تقول وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) بانه:

"خلال المقد النصرم، تعلمنا أن المؤثات الدقيقة وخاصمة الجسيمات الدقيقة وخاصمة الجسيمات الدقيقة جداً، مثل الغبار والسخام (وتعرف عادة باسم PM fine أو 2.5 PM، وهي مواد دقيقة بقياس 2.5 ميكرومتر) تُشكّل أكبر خطربيئي على الصحة العامة في الولايات المتحدة.

وثقد قدر الباحثون والأكاديميون أن التركيزات المرتضعة من الجسيمات الدقيقة مسؤولة عن عشرات الآلاف من الوفيات المبكرة في البلاد كل عام".

تمتبر العوالق من أكثر ملوثات الهواء شيوعاً وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة وفي المناطق الصناعية والمناطق المكتظة بحركة المرور.

وتحتوي العوائق على خليط من الجسيمات الناتجة عن عمليات الاحتراق غير الكامل، كالسخام (Soot)، وجسيمات ثانوية المنشأ تنجم عن التضاعلات الكيميائية في الغلاف الجوي، بالإضافة إلى عناصر معدنية سامة مثل الرصاص والكادميوم.

تنتج هذه الملوثات في الغائب عن احتراق الوقود الأحضوري (والديزل بشكل خاص، حيث تنبعث العوالق عن وسائط النقل العاملة على الديزل بقدريزيد بين 30 و50 عن وسائط النقل العاملة بالبنزين)، وعن بعض العمليات الصناعية،

تلبوت المواء

وذلك إما عن طريق حرق الوقود اللازم لهذه الصناعة أو كناتج عن العمليات الصناعية في خطوط الإنتاج.

وتساهم صناعة النفط والإسمنت والأسمدة ومحطات توليد الطاقة في هذا التلوث بشكل رئيسي، بالإضافة إلى بعض المنشآت الصغيرة مثل مجابل الإسمنت والكسارات.

تترك العوالى تأثيرات سلبية على الصحة العامة سواءً على العاملين أو القاطنين على المراض خطيرة على المراض الربو والسعال والانتضاخ الرئوي وتصلب الرئدة، وبالتالى إلى قصور في وظيفة الرئتين والقلب.

ويتوقف تأثير العوائق على حجمها، وتعتبر العوائق ذات الأقطار الأقل من 10 ميكرون ذات اهمية خاصة كونها قابلة للاستنشاق، وأكثرها خطورة العوائق الأقل من 3 ميكرون حيث لا تحول الدفاعات التنفسية دون وصولها إلى أعماق الرئتين، كما تدمص على سطحها العناصر المدنية وبخاصة الرصاص.

ب. اللوثات الغازيــة:

تنتج الملوشات الفازية مثل ($\mathrm{SO}_2,\mathrm{COX},\mathrm{Nox}$, O_3) بشكل رئيسي عن احتراق الوقود الأحفوري.

وتلعب دوراً هاماً عن تدني نوعية الهواء وتشكيل الضباب الدخاني الذي يخيم على هواء المدن، والدني ينتج عن تفاعلها مع الأوكسجين بوجود الهيد روكربونات تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية، وتتكون نتيجة ذلك مجموعة من الملوثات الثانوية بالغة الخطورة، وتسبب هذه الملوثات احتقان الأغشية المخاطية للجهاز المتنفسي وتهيج العيون، إضافة إلى استثارة الربو والتهاب القصبات والسعال وغيرها.

تلبوث الهبواء حسب

1. غاز داني أكسيد الكربون CO2:

تعد الصناعة الصدر الرئيسي لهذا الغاز الضار؛ الذي يتكون من احتراق المواد العضوية كالورق والحطب والفحم وزيت البترول احتراقا كاملا (لأن الاحتراق غير الكامل ينتج أول أكسيد الاحتراق).

ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من الوقود من أهم الملوثات التي ادخلها الإنسان على الهواء، أن عملية الاتزان البيئي التي تذبيب غاز ثاني أكسيد الكربون الزائد في مياه البحار والمحيطات مكوناً حمضياً ضعيفاً يعرف باسم حمض الكربونيك ويتفاعل مع بعض الرواسب مكوناً بيكربونات وكربونات الكالسيوم.

وتساهم النباقات أيضاً في استخدام جزء كبير منه في عملية التمثيل الضوئي.

زيادة هذا الغاز تؤدي إلى صعوبة في التنفس والشعور بالاحتقان مع تهيج للأغشية المخاطية والتهاب القصبات الهوائية وتهيج الحلق، وتجدر الإشارة الى ان الإسراف في استخدام الوقود وقطع الفابات أو التقليل من الساحات الخضراء ساهم في ارتفاع نسبة غاز شاني أكسيد الكربون في الجو والذي قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وهو ما يعرف بالاحتباس الحراري.

2. هاز داني أكسيد الكبريت SO2:

غاز حامضي يعتبر من أخطر ملوثات الهواء يظهر فوق المدن وفوق النشآت المسناعية تحديداً، ينشأ نتيجه إحتراق الوقود العضوي "الفحم والبترول والفاز الطبيعي" لإحتوائها على كميات ملحوظه من الكبريت وأيضاً بعض البراكين تطلق هذا الغاز.

وهو غاز عديم اللون نضاذ وكريه الرائحة له أشار ضارة اذا ما تواجد بممدلات تزيد على 3 اجزء في المليون في الهواء، ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكبريت أحد عناصر مكونات الأمطار على سطح الأرض فيلوث التربة والنباتات والأنهار والسبحيرات والمجاري المائية، ويدنك يسبب إخلالا بالتوازن البيئي، ويختلط بالضباب الدخاني فوق المدن محدثاً أضرار بالفة كما أشرنا إلى ذلك.

ويتحول شاني أكسيد الكبريت في الهواء الى حمض الكبريتيك نتيجة لتأكسده الى ثالث أكسيد الكبريت وتفاعله مع بخار الماء في كون التفاعل إما مباشرا بين ثاني أكسيد الكبريت والاكسجين أو يتوسط ثاني أكسيد النتروجين كحفاز ولكل من ثاني أكسيد الكبريت وحمض الكبريتيك تأثيراً ضاراً بالجهاز التنفسى للإنسان والحيوان كما يشارك ثاني أكسيد الكبريت مع ملوثات أخرى في إحداث مشاكل بيثية منها الأمطار الحمضية وقد أتخنت الأحتياطات الضرورية للإقتصار على إستخدام أنواع الوقود الخالية من الكبريت أو المحتوية على مقادير ضئيلة منه.

3. أكاسيد الثيتروجين NOx:

وهي مصاحبة لإحتراق الوقود في الهواء عند درجات حرارة عالية، وذلك عندما يكون التبريد سريعا بحيث يمنع تفكك هذة الغازات، ومصدر كل من غازى النتروجين والاكسجين اللذان يكونان هذه الأكاسيد هو الهواء الجوي ذاته ومن ثم تكون المركبات والاجهزة المولدة للطاقة في محطات القوى الكهربائية هي المصدرين الأكاسيد النتروجين حيث إنها تعمل عند درجات حرارة مرتفعة.

تنتج هذه الأكاسيد من احتراق المركبات العضوية وايضا من عوادم السيارات والشاحنات ويعض المنشآت الصناعية وهو يكون مع بخار الماء في الجو حمضاً قوياً هو حمض النتريك ويسبب الأمطار الحمضية، وعند وصوله مع بقية الكاسيد النيتروجين إلى طبقات الجو العليا (طبقة الأوزون) يحدث كثيراً من الضور ثهنه الطبقة.

تلوث الحواء ﴿

تسبب تلوثا خطيرا للهواء الجوي وأضرارا صحية خطيرة لاحتوائها على اكبر نسبة من المواد السامة.

4. أول أكسيد الكريونCO:

يوجد بتركيزات عائية وخاصة مع استعمال الفازع المتازل، وهو غازسام جداً عديم اللون والرائحة مصدره الأساسي في الهواء هو الاحتراق غير الكامل للوقود الكربوني، ويصدر من موادم السيارات ومن احتراق الفحم أو الحطب في المدافئ وجميع عمليات الاحتراق الناقص للمواد العضوية.

وهو أخطر أنواع تلوث الهواء وأشدها سمية على الإنسان والحيوان بتحد أول أكسيد الكريون مع الهيموجلوبين مكوناً كريوكسي هيموجلوبين حيث أن له شراهة شديدة للإتحاد معه، وهنا تكمن خطورته حيث يمنع الأكسجين من الاتحاد مع الهيموجلوبين وفي هذه الحالة يحرم الجسم من الحصول على الأوكسجين. يمثل أول أكسيد الكريون في أثناء الكثافة العالية لحركة المرور الخاصة بالسيارات، ويؤثر أول أكسيد الكريون في أثناء الكثافة العالية لحركة المرور الخاصة بالسيارات، ويؤثر أول أكسيد الكريون على الصحة العامة خاصة على هيموجلوبين الدم ومن ثم فإنه يؤثر تأثيراً خطيراً على عمليات التنفس في الكائنات الحية بما فيها الإنسان ويتسبب في كثير من حالات التسمم ويمكن الحد من تأثير أول أكسيدالكربون التروي الديلة المحيطة الأكسين الكافي لإنمام عملية الأحتراق وتكوين ثاني اكسيد الكربون.

دخان السجائر؛

وهو اقدرب الأمثلة وأكثر شيوعاً في إحداث التلوث داخل البيئة الصغيرة للإنسان (المنزل — المكتب)، والدخان عملياً عبارة عن حبيبات صلبة صغيرة جداً من الكربون، تنتج من إحتراق غيركامل للمواد الهيدروكربونية وأهمها الفحم— البترول— القطران— التبغ الأبخرة وتنتج من عملية التكثيف من الحالة الغازيه.

الدخان المتصاعد من طرف السيجارة المشتعل، وهو الأكثر خطورة وضررا، يعرف علميا باسم "دخان التبغ البيئي (إي تي إس)". يتكون هذا الدخان من ملايين المنزات الصغيرة لخليط مختلف من المواد الكيميائية السامة كانيكوتين، والمعيدوكريون غير المتطاير، وحامض الكربوئيك، والأحماض والمعادن الثقيلة، بالإضافة إلى احتوائه على عدد كبير من عناصر غازية غير عضوية المنشأ كاول وثاني أكسيد الكربون، وأكسيدات النيتروجين، وهيدروجين السيانيد ومناصر متطايرة وشبه متطايرة عضوية المنشأ كالبنزين، والإيثان، والبرويين، والأسيتون وغيرها الكثير.

ومن المعروف أن ذرات الغبار هي أكثر عناصر تلويث الهواء خطورة وتـأتي من مصادر مختلفة من بينها السجائر وعوادم السيارات.

وية تجربة قام بها مجموعة من الباحثين:

ترك محرك سيارة طراز فورد مونديو سعة محركها 2.0 لترا في حالة تشغيل ثلدة 30 دقيقة داخل المراب مع إغلاق الباب مع وجود ست فتحات صغيرة للتهوية ثم قورنت النتائج بالدخان المنبعث من ثلاث سجائر تركت مشتعلة في المراب ثلدة نصف ساعة أنضا.

وتوصل الباحثون إلى أن مستويات ذرات الغبار داخل المرآب كانت أعلى 15 مرة مقارنة بها خارجه أثناء إشعال السجائر في حين كانت ضعف مستويات التلوث خارجه أثناء تشغيل محرك السيارة الفورد.

6. مركبات الكلورو فلورو كريون:

وياتي نتيجة تفاعل أكاسيد النيتروجين مع الهيدروكربون في وجود أشعة الشمس وهو أحد مكونات الضباب الدخاني (Smog). ينتج عن بعض صناعات التبريد وغازات الدهع وإطفاء الحرائق ومخلفات الطيران اننفاث العادمة بعض المركبات التي تسمى بمركبات الكلوروفلوروكريون (CFC) أو الفريونات والمتي تتفاعل مع غاز الأوزون (O3) الموجود في طبقة المستراتوسفير محولة إياه إلى أكسجين (O2). ويمكن أن تنتج هذه المركبات من صناعات عديدة أهمها الأيروسول aerosol المتي تحمل المبيدات أو بعض مواد تصفيف الشعر أو مزيل روائح العرق.

تستلخص مهمسة الأوزون في الستراتوسيفير في امتصباص الأشسعة فسوق البنفسجية مانعا إياها من الوصول لسطح الأرض وهذا سبب ارتفاع الحرارة في الستراتوسفير. وصول الأشعة فوق البنفسجية (UV) إلى سطح الأرض سوف يؤدي إلى زيادة الحرارة أيضا بالإضافة لخطرها على صحة البشر.

وتقدر كمية هذه المركبات التي تنطلق في الجو بما يزيد على مليون طن سنوباً.

وعند وصول هذه المركبات لطبقة الإستراتوسفير stratosphere التي بها طبق الأوزون فإنها تتحلل بفعل الأشعة الفوق بنفسجية الموجودة في الشمس إلى ذرات الكلور والفلور التي تقوم بمهاجمة الأوزون وتحويله إلى أكسجين وينذلك تساعد على تحطيم طبقة الأوزون بتدمير جزيئات الأوزون من خلال تضاعلات تسلسلية.

وقد تبين أن كل ذرة كلور واحدة قادرة على تخريب (100.000) مائة الض جزيئة أوزون وقد قدر خبراء البيئة بأنه لو توقف العالم عن إنتاج واستخراج المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بشكل تام ونهائي الآن فإن عودة تراكيز الأوزون إلى وضعها المسليم في الاستراتوسفير يحتاج إلى 40 سنة كاملة. تا وث الحواء

7. العادن الثقيلة (الرصاص):

يعتبر التلوث بالمعادن الثقيلة من اخطر أنواع التلوث البيئي وخاصة على الاطفال، ويعتبر الرصاص من أهم العناصر الثقيلة الملوشة للبيئة الخارجية ولأجواء العمل، ومعدن الرصاص من اخطر المعادن لانه لا يدخل في فسيولوجيا جسم الانسان ووجوده في جسم الانسان بمعدلات اعلى من المسموح به يعتبر نذير خطر، ويؤثر الرصاص على الكبار والصغار، لكن تأثيره على الاطفال اكبر لسهولة امتصاصه، ويطه اخراجه والتخلص منه، وحساسية الجهاز العصبي المركزي الشعيدة لهذا النوع من التلوث في اثناء نموه وتطوره خاصة في الخمس سنوات الاولى من عمر الطفل.

أوضحت بعض القياسات أن نسبة الرصاص في هواء المنازل تصل من 6400-9000 جزء في المليون في الأترية داخل بعض المنازل مقارنة بـ 3000 جزء في المليون في الأترية داخل بعض المنازل مقارنة بـ 4000 جزء في المليون في المواء الخارجي.

يعود ارتضاع نسب الرصاص في هواء المدن بشكل رئيسي إلى الانبعاشات الفازية من وسائط النقل العاملة على البنزين (الحاوي على الرصاص) والمسؤولة عن أكثر من 90% من إطلاق الرصاص، بالإضافة إلى بعض الصناعات المعنية عن أكثر من 90% من تكمية الرصاص عن البطائية المناص المرتبط بالعوالق ذات الأقطار الأقل من 10 ميكرون، وكمية الرصاص المرتبطة مع العوالق ذات الأقطار الأقل من 20 ميكرون (PM3) تشكل نسبة تتراوح بين 50 و72% من كمية الرصاص بهكن أن يصل إلى الدم الرصاص بهكن أن يصل إلى الأسناخ الرثوية ويمتص في الرئتين ويصل إلى الدم.

يـؤدي الرصاص إلى مضاطر صحية بالغـة، حيث يتـداخل صع الجمـل الأنزيميـة، كما يـؤدي إلى تسـمم الأعصاب والكلى وأعضاء التكاثر. كما يسبب اضطرابات قلبية وزيادة ضغط الدم وخضض معدل النكاء وبخاصة عند الأطفال ويترافق باضطرابات عدوانية ونقص في التركيز والانتباه.

وخطورة التلوث بالرصاص ليس فقط على الجهاز العصبي المركزي فقط بل ايضا على الجهاز المناعي والدم، وخاصة ان تأثير التعرض للرصاص قد يظهر بعد التوقف عن التعرض له.

ومن المناصر الملوثة للهواء أيضاً: النحاس والزنك والكادميوم (الملاحظ ارتضاع تركيزه في بعض المناطق الصناعية غير النظامية)، بالإضافة إلى الفلور والزرنيخ والزئيق والأسبستوس.

8. الزئيق المحمول في الهواء:

يعتبر الزئبق المحمول بالهواء مشكلة عائية، ويحتاج لحلول عائلية. إضافة للذلك، عملياً تنتج كافة حالات التعرض للزئبق في الولايات المتحدة تقريباً من تناول اسماك ملوثة بالزئبق، والتي يستورد اكثر من 80٪ منها من أجزاء اخرى من العالم.

وتُقدد وكالم حماية البيئة ان احتراق الفحم، وانتاج الكلور القلبوي (كلورين يحتوي على مادة كيميائية تستعمل في المعالجات الكيميائية، والبلاستيك، والخدمات البيئية، وتنظيف المعادن)، والزلبق المستعمل في المنتجات، والزلبق المستعمل في اعمال التنقيب الصغيرة عن النهب مسؤولة مجتمعة عن 80% من انبعاثات الهواء الحامل للزئبق الذي ينتجه الإنسان، ولكن تجدر الملاحظة هنا إلى ان ثلثي انبعاثات الزئبق العالمية السنوية تأتي من مصادر طبيعية، مشل البراكين، ومن "إعادة - البعاث" الزئبق الذي كان قد ترسب في البيئة سابقاً.

تأتي خطورة الزئبق في تأثيراته المدمرة على مدى الطويل للجهاز العصبي المركزي وما ينتج عن ذلك من اختلال في وظائف الجسم الأخرى، والتعرض يكون عن طريق التنفس من تلوث الهواء أو عن طريق الشرب من تلوث مياه الجوفية أو مباشرة عن طريق ملامسة الجلد. دراسات وأبصات كثيرة على

------ تلوث الحسواء

مستوى السالم تطرقت للسمية الشديدة والأضرار التي يسببها معدن الزئبـق ومشتقاته للأحياء البرية والبحرية والبيئة.

والجدير بالملاحظة ان كثير من المسانع تطلق ابخرة في الجو تحتوي على مركبات شديدة السمية مثل مركبات الزرنيخ والفوسفور والكبريت والسلينوم. كما تحمل معها بعض المعادن الثقيلة كالزنبق والرصاص والكادميوم وغيرها وتبقي هذه المواد الشائبة معلقة في الهواء على هيئة رداذ أو ضباب خفيف ويكون هذا التلاث واضحاً حول المسانع ولكن قد تحمله الرياح إلى اماكن اخرى.

وين النهاية اسهم تلوث الهواء في انتشار الكثير من الجراثيم التي تسبب بالأمراض للناس منها: الأنفلونزا، الإمراض الويائية القاتلة التي تنتشر بسرعة في الوسط البيئي، ومرض الجمرة الخبيثة ومرض الطاعون والكوليرا ومرض الجدري والحمى، كما تحدث حالات تسمم للإنسان نتيجة لتأثيرات الضارة للمركبات المتطايرة من الزرنيخ نتيجة للنشاط الميكروبي لبعض الأنواع الفطرية، كما الثر بشكل كبير على طبقة الأوزون وما زال يدمرها.

هناك الكثير من الدراسات تؤكد تآكل طبقة الأوزون وخاصة فوق القطب المجتوبي وان استمر تآكل هذه الطبقة فوق القطب المجتوبي وان استمر تآكل هذه الطبقة بنفس المستوى هان خطر الأشعة هوق البنفسجية على الغابات والأحياء البحرية سوف يتصاعد وخاصة الحيود المرجانية اللتي تعتبر مصدر رئيسي لأكسجين البحار.

كما لوحظ في الأعوام الأخيرة أن هناك سنوات تسجل فيها درجات حرارة مياه البحار والمحيطات أرقام أعلى من المعدلات المعتادة ويعتقد أن لكثير من المطواهر السابقة دور في هذا الارتفاع وبين بعض السابقة دور في هذا الارتفاع وبين بعض الخطواهر الجويسة المدمرة مثل الأعاصير والفيضانات والجفاف. من أشهر هذه المشاهدات ظاهرة النينو (Nina) وهي ارتفاع حرارة سطح المحيط قبالة تشيلي بشكل أعلى من المعتاد وعكسها هي ظاهرة النينا (Nina) وثقد ارتبط النينو

تلوث الهواء خسسسسنسسس

بالأعاصير في منطقـة الأطلسي وحــدوث الجضاف في متــاطق أمريكــا الجنوبيــة الداخلية.

يمكن تقسيم ملوثات الهواء إلى خمس مجموعات حسب تأثيرها الفسيولوجي على الإنسان والحيوان:

1. اثواد الهيجة:

هنده المواد كاوية وتحدث التهابات في الأسطح المخاطية أو الرطبة التي تتعرض لها، وتختلف شدة هذه الالتهابات باختلاف درجة تركيز هذه الملوشات في الهواء ونوعية الجزء المعرض لها من الجسم ومدة التعرض. كثير من المواد المهيجة يهيئ الجسم أو العضو المصاب منه لخطر الاصابة بالسرطان.

2. الماد الخانقة:

هي المواد التي تتداخل مع عمليات الأكسدة في انسجة الجسم المختلفة وتقسم هذه المواد إلى نوعين، مواد بسيطة وخاملة من الناحية الفسيولوجية مثل غازات ثاني اكسيد الكربون والأيدروجين والهيليوم والميثان والنيتروجين واكسيد النيتروز؛ وتودي كشرة هذه الموشات إلى تخفيف نسية الأكسبجين في الهواء المستشق إلى اقل من الحد الذي يتطلبه جسم الإنسان.

ويذلك تقل كمية الأكسجين في الدم مما يؤثر على عملية التنفس الطبيعي في انسجة الجسم. مواد كيماوية خائقة وهي تمنع الدم من استخلاص الأكسجين من الهواء المستنشق أو تمنع الأنسجة من امتصاص الأكسجين الموجود في الدم.

ومن أمثلة ذلك أول أكسيد الكريـون وسيانيد الأيـدروجين وكبريتيـد الهيدروجين.

3. الماد المحدرة:

هي المواد التي تحدث تأثيراتها على الجسم كله من خلال امتصاصها في الدم وتخفيفها جزئياً لضغطه مما يؤدي إلى ضعف أو كساد المجموع العصبي المركزي في المخ.

ومن أمثلة ذلك المواد الكريوهيدروجينية والكحولية.

4. المواد السامية:

هي المواد التي تؤثر على المجموعة الدموية مباشرة وتقسم إلى خمس مجموعات:

- المواد الـتي تحدث ضرراً عضوياً بالجهاز الهضمي وأغلبيتها من المواد
 الكريوهيدروجينية الهلجنة.
- المواد التي تتلف المجموعة الدموية ومعظمها من المديبات العضوية مثل
 البنزين والفينول والتولوين والزياين والنفتالين.
 - سميات الأعصاب مثل ثاني كبريتوز الكريون والكحول البثيلي.
- الفلزات مشل الرصاص والزئبق والمنجنيز والبليريوم والكادميوم والأنتيمون
 والمعادن الثقيلة الأخرى.
- اللافلــزات غــير العضــوية مشـل مركبــات الــزرنيخ والفوســفور والكبريــت والفلوريدات والسيلينيوم.

5. المواد الصلبة غير السامة:

وهي المواد التي تهيج خلايا الجهاز التنفسي مثل:

الغاز الذي يحدث تلفيات في الرئة كالسيليكا والإسبستوس - الأتربة
 الخاملة واغلبها من المواد الكربونية.

- مسببات أمراض الحساسية مشل حبوب اللقاح والبكيتيريا والفطريات والميكروبات والنشارة والروائح الكريهة.
- المهيجات مثل التربة الحمضية والقلوية والفوريدات والكرومات. وكثير منها
 بؤدى إلى الإصابة بالسرطان.

الجسيمات العالقة تلوث الهواء:

يعتبر الهواء أهم العناصر الضرورية لإستمرار الكائن الحي، فالإنسان يمكنه البقاء حياً لعدة ايام بدون هواء لأكشر من ثوان معدودة.

ويستطيع الإنسان أن يتحكم في جودة ونوعية الماء والفناء إلا انبة لا يستطيع ان يتحكم في نوعية الهواء الذي يستنشقه ولهذا اهتمت المجتمعات والدول برصد ملوثات الهواء لما لها من صلة مباشرة بصحة الإنسان والنبات والكائنات الحية. وقد رافق النمو الإقتصادي والتوسع الصناعي – خلال العقود الثلاثية الأخيرة – في العديد من الدول الصناعية ظاهرة التلوث الصناعي التي تتصاعد نسبها بشكل مذهل إلى درجة فاقت معدلات النمو الإقتصادي التي تتراوح بين حرك سنويا بينما ارتفع معدل التلوث 30 ٪.

وقد تربّب على هذا زيادة في الأنفاق على قطاعات الصحة العامة والطب العلاجي وحماية البيئة.

ومن أوضح الأمثلة على مايسببه التلوث من مشاكل ومايلحقه من أضرار على المجتمعات ويوثر في نموها وتقدمها النموذج الأسيوي (تايلند، اندونسيا، ماليزيا، كوريا الجنوبية، هونج كونج) حيث يشير تقرير البنك الدولي إلى أن التلوث الهواء يؤدي إلى وهاة ما يقارب 12000إنسان سنويا في تايلند واندونيسيا وإصابة قرابة100,000 شخص بأمراض تحتاج إلى العلاج إلى حانب الملايين النين تظهر عليهم أعراض أمراض الجهاز التنفسي والإلتهابات.

تلبوث الهبواء

يتلـوث الهـواء بالعديـد مـن اللوثـات الغازيـة والصـلبة الـتي تنبعـث بفعـل العوامل الطبيعيه أو بفعل الإنسان.

ويعتبر الهواء ملوثاً إذا دخلت على تركيبته الطبيعية مادة بتركيز كاف ولمدة كافية بأن تحدث الضرر بالأنسان أو الحيوان أو المتلكات أو حتى استمتاع الإنسان بالبيئة المحيطة به.

وسنركز على تلوث الهواء بالجسيمات العالقة التي تعتبر أحد السمات الميزة لبيئتنا المحلية بشكل خاص والمنطقة بشكل عام وما تتركه هذه الجسيمات من آثار على المسحة والممتلكات.

وقبل الدخول في تعريفها وتفاصيلها نذكر بأن أجواء الملكة العربية السعودية تتعرض لعواصف رملية شديدة في بعض فترات السنة خاصة عندما تهب رياح الخماسين في فصل الربيع والتي تنتج عن وصول المنخفضات الجوية في المنطقة عبر شمال إفريقيا والتي تكون محملة بالغبار والأترية.

وتحدث هذه الرياح تعكراً في أجواء المدن وتناقصنا في الإشعاع الشمسي وتأثيرات اخرى مثل تدني مدى الرؤية الأفقية وتغيرات مناخية، وتأثيرات خطيرة على الطيران التجاري والحربي، حيث تؤدي الجسيمات العالقة إلى تأخير صعود ونزول الطائرات من مدرجاتها مما يؤثر على حركة الطيران والمسافرين خاصة من يرغب في موصلة رحلاته.

وهدنا يؤدي إلى زيادة في التكلفة التشفيلية في المسارات بالإضافة إلى التكاليف الأخرى مثل صيافة الطائرات والأجهزة الإلكترونية الحساسة التي تتأثر بالجسيمات العائقة في الهواء.

ونتيجة لاختضاء الغطاء النباتي والظروف الصحراوية القاسية في شبه الجزيرة المربية فإن معظم الجسيمات العالقة في الملكة هي في الواقع من المسادر الطبيعية والتي تتميز جسيماته بكبر حجمها وبالتائي فإنها لا تشكل خطراً على الصحة ولكنها في تشكل خطراً على الصحة ولكنها في نفس الوقت تلعب دوراً كبيراً في حجب اشعة الشمس وتقليل مدى الرؤية الأفقية وتلوث الأسطح داخل المنازل وخارجها وتشكل عبثاً على البلديات لما تصرفه من مبالغ طائلة مقابل تنظيف الشوارع والأماكن العامة.

تعريف الجسيمات المالقة:

ويقصد بها الجسيمات المجدودة في الهواء والتي تشمل الغيار والدخان والهباب (SOOt) القطرات السائلة.

وتظل الجسيمات عالقة في الهواء فترة زمنية طويلة حيث تلعب العديد من العوامل مثل حجم الجسيمات وسرعة الربح دوراً كبيراً في طول بقائها عالقة في المغارف الجوي، ويعض هذه الجسيمات تكون كبيرة وداكنة خاصة التي على هيئة دخان أما البعض الأخر فهي دقيقة الأجسام ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ويمكن تصنيف أحجامها إلى:

الجسيمات العالقة الكبيرة:

ويقصد بها الجسيمات التي تكون على هيئة سحب وضباب ويقا جواء بعض المندن، ونظراً لإحتواء الجسيمات على كبيرة من الجسيمات فإنة يصعب دخولها للجهاز التنفسي في الإنسان ولذلك من الصعب الربط بين هذه الجسيمات العالقة في الهواء وصحة الإنسان.

الجسيمات الدقيقة:

وهي التي تكون اقطارها أقل من 10 ميكرون، فقد أشارت الدراسات إلى وجود علاقة بين تركيزها في الفلاف الجوي وصحة الإنسان حيث أكدت العديد من الدراسات وجود علاقة إحصائية بين الوفيات اليومية والتركيزات العالية لهده الجسيمات دقيقة الأحجام.

- با وث الحواء - با وث الحواء

• الجسيمات الدقيقة جداً:

وهي التي اقطارها اقل من 2.5 ميكرون فقد أشارات الدراسات إلى وجود علاقة كبيرة بينها وبين التأثيرات الصحية الخطيرة مثل الوفاة المبكرة وتضاقم حلات الربو ومراجمة عيادات الطوارئ وحلات التنويم في المستشفيات مع زيادة التركيز لهذه الجسيمات الدقيقة جداً.

وثوحظ ايضاً زيادة حالات السعال وصعوية الام التنفس والإلتهاب المزمن للرثة وإنخضاض وظائف الرثة مثل صعوبة التنفس وزيادة عند أيام الغياب الله المدارس والعمل.

مصادر الجسيمات

ويمكن تصنيف الجسيمات حسب مصدرها:

مصادر الطبيعة وتشمل:

1. التربية: حيث تنقل الرياح بقايا التربية خاصة في المناطق الكشوفة وغير المغطاة بالنبات ثهنا تعتبر من المصادر الرئيسية للغبار العالق في المملكة حيث تغطي الصحاري والرمال معظم اجزاء المملكة بسبب المناخ الصحراوي الجاف الذي يسود المنطقة.

وهدنه الموارد العالقة تشمل الرمل والطين والطمي ومواد قشرة الأرض المُختلفة وتكون في الغالب كبيرة الأحجام ومعظم جسيمات التربة المتطايرة بفعل الرياح عبارة عن غبار كبير الأحجام قد يؤثر على مدى الرؤية الأفقية ولكن تأثير على صحة الأفراد العاديين محدود.

 الزلازل والبراكين وما تطلقه من جسيمات وغازات ضارة إلى الغلاف الجوي حيث تكون هذة الجسيمات محملة ببعض المعادن السامة والموجودة في الصخور أو بمض الغازات مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت الناي يتحول إلى حمض كبرتيك.

- 3. الحراثة الطبيعية للغابات وذلك بفعل الجفاف الذي يؤدي إلى إنبعاث الجسيمات الملوثات الغازية في الغلاف الجوي مما يؤدي إلى إنتشارها لمسافات بعيدة.
- 4. البكتيريا والفيروسات: وتنبعث هذه الميكرويات إلى الهواء المحيط من المستنفعات ومياه المجازي، وقد تلتصق على المجسيمات مؤثرة على صحة الإنسان عند وصولها إلى الجهاز التنفسي.
- 5. حبوب اللقاح: وتنبعث هذه الجسيمات إلى الهواء المحيط محدثة أضرار كبيرة بالصحة خاصة بالنسبة للأفراد النين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي، مثل مرضى الريو والالتهاب الرئوي.
- المسيمات الملحية المنبعثة من تبخر المحيطات والبحار حيث تتواجد بمستويات عالمة في الهواء فوق مياه البحار وعلى الشواطئ.

مصادريهمل الإنسان:

بطلق عليها إحياناً ... Man made source

الصادر الصناعية:

وتعني الجمعيمات المتعلقة بفعل الإنسان ونشاطاتة المختلفة هاختر اعاتنا لوسائل التكنولوجيا المختلفة والتي ساهمت في رفاهيته زادت حياته معائاة وتعقيداً، وتشمل هذه المصادر؛

 وسائل الموصلات المختلفة وخاصة سيارات الديزل والقطارات التي تطلق كميات كبيرة من الدخان والجسيمات المحملة بالملوثات الهوائية في الهواء المحيط.

- العمليات الصناعية والتي تنتج من أنبعاث الجسيمات المحملة ببعض المواد
 الكميائية وبعض الملوثات الغازية الناتجة عن الاحتراق.
- محطات توليد الطاقة: والتي تستخدم الوقود الأحفوري سواء كان ذلك فحما أو ديزل أو وقوداً ثقيلاً أو غازاً طبيعياً.
- وسائل التدهشة: ينتج عنها أنبعاث الجسيمات والدخان ويعض اللوشات الضارة.
- التخلص من النفايات المنزلية والخطرة بطريقة الحرق والتي مُنعت في معظم الدول المتقدمة بسبب تأثيرها على الصحة.

تأثيرالغبار على الصحة،

لا يقتصر تأثير الغبار على صحة الإنسان فقط بل يؤثر أيضاً على الحيوان والنبات والممتلكات، ويتركز تأثير تلوث الهواء بالجسيمات العالقة على الجهاز المتنفسي الذي يعتبر خط الدهاع الأول للإنسان حيث يعتبر الأنف المدخل الرئيسي ثهذا النوع من التلوث.

ويعتمد تأثير الجسيمات على صحة الإنسان على العديد من العوامل أهمها:

تركيب الجسيمات الفيزيائي والكيميائي، حيث تستطيع معظم الجسيمات الدقيقة التي تكون أقطارها أقل من 2.5 ميكرون الوصول إلى الجهاز التنفسي للإنسان وأما الجسيمات التي تكون أقطارها أقل من 1 ميكرون فتصل بسهولة إلى أعماق الرثة ويعتبر الضرر الذي تحدثة هذه الجسيمات على شكل وهيئة الجسيمات، فالجسيمات الحادة مثل الاسبستوس (الألباف الصخرية) تفتك بالرلة وقد تؤدى إلى حدوث سرطان بها.

وكذلك يمتمد التأثير على التركيب الكيميائي للجسيمات، ففي الوقت الذي نجد أن الجسيمات التي مصدرها الطبيعة معظمها كبير الحجم وتكون معظمها من مصادر الطبيعة مثل الطين والرمل، وقي المقابل فأن الجسيمات التي مصدرها الإنسان مثل عمليات التكسير والهدم والبناء والعمليات الصناعية في الغالب جسيمات دقيقة الحجم (أقل من 2.5 ميكرون) وتحتوي على مركبات ضارة بالصحة.

وكذلك فإن الجسيمات ذات المصدر الطبيعي تتنوع في المناطق الصناعية والثائية أما الجسيمات ذات المصدر الصناعي فإنها تتركز في مناطق محدودة وفي الفائد تكون مأهولة بالسكان مما بضاعف من خطورتها على الصحة المامة.

مصير الجسيمات المائقة علا الهواء:

وتظل الجسيمات عالقة في الهواء لفترات زمنية متفاوتة قد تكون ثوان محدودة أو عدة أيام أو شهور إلا إنها في النهاية ستهبط على الأرض وستزال من الغلاف الجوي.

وتعتمد فترة بقاؤها في الغلاف الجوي على سرعة الرياح وأحجام الجسيمات ووجود الرطوية ونزول الأمطار والصقيع التي تفسل الغلاف الجوي من الملوثات.

ولا ينتهي التأثير إلى هنا بل إنها تلوث الغطاء النباتي والمسطحات المائية والممتلكات وتمتمد تأثيرها على العديد من العوامل والتي سبق ذكرها.

وين نهاية المقال لا يضوتني أن أذكر بعض الجسيمات فهي تقلل كمية الإشعاء الشمسي الساقط على الأرض، فهناك ظاهرة التسخين الحراري للمدن بسبب بعض ملوثات الهواء الغازية مثل الأوزون وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ومركبات الكلورو فلورو كربون.

وبالتالي فإن الجسيمات تقلل من التأثير الحراري لأشعة الشمس.

كما أن الجسيمات الدقيقة تلعب دوراً مهماً في عملية تكوين المطر، حيث تتكثف حبات المطر حولها، ولا ننسى الدور الذي تلعبة مياه الأمطار في تنظيف الغلاف الجوي مما علق به من غياربالإضافة إلى أن الماء عنصر رئيس من عناصر الحماة لا نقل أهمية عن الهواء.

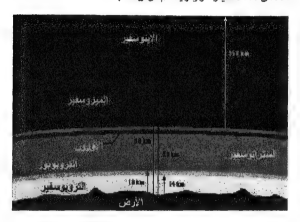
الجوائب التي تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على تلوث الهواء:

- التوسع الصناعي، وعوادم المصانع الغازية التي تطلق في الجو.
- إنتاج الطاقة من محطات توليد الكهرباء حيث يتم إحتراق الوقود (فحم بترول - غاز طبيعي) وبالتالي إنبعاث ملوثات الهواء.
- 3. ألإزدياد الهائل في عدد المركبات وما يتبع ذلك من عوادم هذه المركبات ولقد دلت التجارب أن السيارة الصغيرة تطلق من عادمها خلال كل ساعة تشغيل حوالي 60م3 من الغازات، أما سيارة النقل الكبيرة فينبعث من عادمها حوالي 120م كل ساعة.
- الأعتداء المستمر على المساحات الخضراء وذلك على المستوي العالمي.
 (إمتصاص ثاني أكسيد الكريون، وإستقرار الجسيمات الدقيقة العالقة بالهواء على النباتات).
- 5. الإستخدام الخياطئ للمخلفات، فمثلا يستعمل البعض إطارات السيارات التالفة كوقود للحصول على الحرارة، فتحترق في الهواء وينبعث منها ملوثات خطيرة، كذلك حرق القمامة في الخلاء خارج المدن.
 - الإفراط في إستخدام المبيدات الحشرية.
- كشرة المواد المتناشرة على هيئة جسيمات دقيقة في صناعات الأسمنت والمطاحن وأماكن تكسير وطحن الخامات.

ولفهم المتغيرات التي يمكن أن تؤثر على نوعية الهواء عند تلوثه، يجب أولا دراسة الغلاف الجوي الذي يحوي هذا الهواء.

تركيب الفلاف الجوي:

الغلاف الجوي هو حزام من الغازات يحيط بالكرة الأرضية وحتى إرتضاع 800 إلى 1000 كيلو متر وهو ينقسم إلى اربعة طبقات:



i. طبقة الغلاف الجوي السفلي: Troposphere

وهي تصل الى إرتضاع 8-16 كم عن سطح الأرض وهذه الطبقة تحوي الهواء المجوي ومكوناته.

ب. طبقة الأوزون Stratosphere

وهي على إرتضاع 12 – 50 كم عن سطح الأرض وتختلف هذه الطبقة بكونها تحوي نسبة عائية من الأوزون ويتكون الأوزون نتيجة تفكك جزيئات الأوكسجين O بفعل الأشعة فوق البنفسجية فيثتج أوكسجين ذرى نشيط من تلوث الأمواء

خلال تفاعل كيميائي ضوئي ويتفاعل الأوكسجين الندري الناتج مع جزيئات الأوكسجين فيكون الأوزون:

وأهم وظيفة يقوم بها الأوزون هي إمتصاص الموجات القصيرة للأشعة هوق البنفسجية (UV) والتي إذا نفذت إلى الأرض توقع الضرر بالكائنات الحية.

ج. الطبقة المتوسطة Mesosphere؛

وهي على إرتضاع 50- 80 كم عن سطح الأرض وتتميز بقلة الغازات ويعدم وجود بخار الماء ويتواجد الأوزون.

د. الطبقة العلوية الحرارية Thermosphere.

وهي ابتداء من إرتفاع 80 كم مما هوق وتتواجد الفازات هيها بحالتها الأذرية على شكل سحب ولا تحتوي هذه الطبقة على بخار الماء أو الأوزون.

والجدير بالنكر، إن الطبقة السفلي من الفلاف الجوي، هي التي تتأثر بالملوثات المتواجدة عِنَّا الهواء .

أهمية الفلاف الجوي:

يلمب الغلاف الجوي دوراً في خواص الأرض وطبيعتها كما أنه يتحكم في ظروف الحياة في البيشة المحيطة بنا ويتجلى ذلك من خلا الظواهر والحقائق التالية:

- بدون الغلاف الجوي ما ظهرت السماء كما نعرفها زرقاء ناصعة يغمرها ضوء الشمس في أثناء النهار ولظهرت السماء سوداء ليلاً ونهاراً.
- وه وجود الفلاف الجوي ما عرفنا ما نسمیه بالجو والمناخ ولانعدمت الریاح والسحب والأمطار.
- من خلال الغلاف الجوي عرف الإنسان النار ذلك الاكتشاف الذي أحدث انقلاباً خطيراً في حياة الإنسان على سطح الأرض.
- بدون الغلاف الجوي الستحال علينا أن نسمع بعضنا بعضاً واعشنا في سكون تام.
- تعتمد جميع الكائنات الحية بما فيها التي تعيش إ اعماق البحار على الفلاف الجوي.

وبخلاف وظائف الفلاف الجوي السابقة النكر فإنه يقوم كناك بعدة مهام اساسية أخرى، تؤدي دوراً مهماً على حياة الإنسان على سطح هذه الأرض ومن هذه المهام مايلى:

- أنناء النهاريقوم هذا الفلاف الجوي مقام حاجز ضخم يحمي سطح الأرض وما عليها من كالنات ويرد عنها الإشعاعات الضارة الصادرة عن الشمس.
- أما يُ أثناء الليل فيقوم الفلاف الجوي مقام غطاء شامل يساعد على
 احتباس حرارة النهار ويمنعها من الانتشار أو التسرب إلى الفضاء الخارجي
 وهو يشبه يُ ذلك تلك الأسقف الزجاجية المستعملة للغرض نفسه يُ
 صوبات النباتات.

تأثير الغازات اللوثة على الغلاف الجوي:

ينتج ثاني أكسيد الكريون من عمليات إحتراق الوقود في المحطات الحرارية المستخدمة لإنتاج الكهرباء وينتج كذلك كأحد غازات العوادم من إحتراق وقود المركبات.

تلوث الحواء

ومن خصائص ثاني أكسيد الكريون قدرته على إمتصاص الموجات فوق الحمراء من أشعة الشمس وهذا يعوق إنبعاث وإنعكاس هذه الموجات إلى طبقات المصلاة المجوب الأخرى، ويمتص 80٪ من الموجات القصيرة للموجات فوق البنفسجية مع إنتاج طاقة عالية.

وقد الضح أن زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون خلال الأربعين سنة المأضية المتربق وقد إلى ارتفاع درجة حرارة القشرة الأرضية بمقدار درجة واحدة مفوية، وإذا إستمر هذا المعدل يمكن أن يـؤدي إلى ذويان الجليد وانتشار الفيضانات في الأصاكن التخفضة.

ملوثات الهواء وتأثيراتها:

1. تلوث الهواء بثاني أكسيد الكريون:

ثاني اكسيد الكريون احد الغازات المكونة للهواء، كما يشترك في دورة الكريون في المحيط الحيوي Biosphere، ونسبته في الهواء منخفضة (حوالي 0.03) بحيث لا يشكل خطر من وجهة نظر التلوث، ويتكون غاز ثاني أكسيد الكريون عند احتراق أي مادة عضوية في الهواء، ولا يختلف في ذلك الخشب أو الورق عن الفحم أو زيت البترول.

$$C+O2$$
 حتراق الفحم CO_2 حراق الفاذ الطبيعي CO_2+_2H حراق الفاذ الطبيعي

ونظراً لأن غاز ثاني أكسيد الكريون من المكونات الطبيعية للهواء فإننا لا نشعر به عادة ولا نحس بآثاره الضارة في الحال.

ومن الملاحظ أن نسبة غاز ثنائي أكسيد الكريون في الفلاف الجوي للأرض قد ارتفعت قليلاً في السنوات الأخيرة عن نسبته التي سبق قياسها في بداية هذا المُصَّرِنَّهُ ويرجع السبب في هذه الزيادة إلى تلك الكميات الهائلة من الوقود التي تحرقها المُنشآت الصناعية، ومحطات الوقود ومحركات النقل في وسائل المواصلات.

ومن المعروف أن كل جرام من المادة المضوية المحتوية على الكريون تعطي عند احتراقها من 1.5 – 3 جرامات من غاز ثاني أكسيد الكريون.

وإذا تصورنا أن هناك عدة مليارات من الأطنان من الوقود تحترق في الهواء كل عام فتكون قد أضفنا إلى الهواء كل عام نحو 20 مليار طن من غاز ثاني أكسيد الكريون، وهي تمثل نحو 0.7٪ من كمية هذا الفاز الوجود طبيعياً في الهواء.

كما يعتبر غاز شاني أكسيد الكربون الناتج من الوقود والمتصاعد إلى الهواء واحد من أهم التعديلات التي أدخلها الإنسان على البيئة المحيطة به، ويدلك يكون الإنسان قد تدخل بشكل واضح في عملية الاتزان المعقدة القائمة بين الهواء والمابح والكائنات الحية. وتتلخص عملية الاتزان الطبيعية القائمة بين الهواء والماء والمحائلة الحية بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكربون في أن جزءاً كبيراً من هذا الفاز يدوب في مياه البحان كما أن النباتات تساهم مساهمة هعالة في امتصاص جزء كبير من غاز ثاني أكسيد الكربون المنطلق في الهواء الاستخدامه في بناء أجسامها، وفي تكوين ما تحتاجه من مواد عضوية، كما تقل نسبة الفاز إلى حد ما في قصل الربيع (وهو المفصل الذي تنشط فيه عمليات نهو النباتات) وتزداد نسبة هذا الفاز في قصل الشتاء عندما تصل قيمة عمليات التمثيل الضوئي في النباتات إلى أقل قيمة

كما أن إزالة الغابات في بعض الأماكن (مثل البرازيل) تساعد بشكل ظاهر على زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء، وعندما ينوب غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء معض الكربونيك، ويتفاعل هذا الكربون في الماء يعطي حمضاً ضعيفاً يعرف باسم حمض الكربونيك، ويتفاعل هذا الحمض مع بعض الكوبات القلوية لقشرة الأرض، كما يتفاعل مع بعض الرواسب

الموجدودة في قبعان البحدار مكوناً مركبات بعديطة مشل بيكربونات وكربونات الكوامدات الكالسيوم وغيرهما.

ولقد أخل التقدم التكنولوجي للإنسان بهذا التوازن الطبيعي إلى حد كبدر.

فلم تعد هذه العمليات السابقة مجتمعة بقادرة على التخلص من الزيادة الهائلة في حمية غاز ثاني أحسيد الكربون الناتجة من الإسراف الشديد في إحراق الوقود، والتي ينتج منها كل عام مليارات من الأطنان من هذا الفاز.

ويعتقد كثير من الباحثين أن هذه الزيادة ستنعكس في تغير مناخ الكرة الأرضية. ويعود هذا التغير إلى أن جزيئات ثاني أكسيد الكربون تتميز بقدرتها على امتصاص الأشعة تحت الحمراء Infrared (الأشعة الحرارية)، ونظراً لازدياد تركيز هذا الفازية الغلاف الجوي سوف تزواد الحرارة المتصة وبالتالي سترتفع درجة حرارة الفلاف الجوي.

ونظراً لأن درجة حرارة سطح الأرض هي محصلة لاتزان دقيق بين مقدار ما يقع على هذا السطح من أشعة الشمس، ومقدار ما ينعكس منها ويتشتت في الفضاء، فإن زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكريون في الجو تؤدي إلى امتصاص زيادة من الإشعاعات الحرارية المتعكسة من سطح الأرض والاحتفاظ بها، وتؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الجو عن معدلها الطبيعي.

وقد لا يؤدي ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعاً بسيطاً إلى حدوث تغيرات ملموسة في أول الأمر. ولكن استمرار الزيادة في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو الناتجة من الزيادة المطردة في إحراق الوقود ستؤدي على المدى الطويل إلى ارتفاع درجة حرارة طبقات الغلاف الجوي الملاصقة بشكل ملحوظ.

إن آثار ارتفاع درجة الحرارة لن تكون متساوية، فمثلاً قد ترتفع درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية في القطبين، ومن شم بمقدار درجة مئوية في القطبين، ومن شم ستكون هنا كفروق إقليمية كبيرة في كيفية تأثر الناس بها والنظم البيئية بارتفاع درجة الحرارة وارتفاع مستوى سطح البحر. وبالرغم من صعوبة المتنبق المقيق بآثار ارتفاع درجة الحرارة وارتفاع مستوى سطح البحر في منطقة محدودة، ومكننا أن نتوقع أن ما يلى سوف يحدث في مكان ما:

- 1) أن ارتضاع درجة الحرارة للجوسيؤدي إلى:
- انصهار جزء من طبقات الجليد التي تغطي القطبين الشمالي والجنوبي للأرض، وانصهار الجليد المفطي لقمم الجبال في بعض المناطق مما سيؤدي إلى.
 - ب. ارتفاع مستوى سطح الماء في البحار والمحيطات وإلى.
- ج. غمر مساحات كبيرة من السهول الساحلية التي تمتير من أفضل الأراضي الزراعية في العالم.
- د. وإلى إغراق كثير من حواف القارات بما عليها من مدن ومنشآت حيث تجتاح الفيضانات بعض المدن، كما قد تختفي بعض الجزر، وفي بعض الأحيان المدول الجزرية وإلى الأبد، كما ستهدد المنشآت الساحلية مثل الجسور وحواجز المياه والمرافق المرفئية وستتكلف حمايتها نفقات بإهظة،
 - م. كما سيزداد تآكل الشواطئ وتسرب المياه المالحة إلى الخزائات الجوفية
 وتلوثها.
 - و. وتفقد الأراضي الزراعية صلاحيتها للزراعة نتيجة لزيادة الملوحة.

The point of the plane of the

 كها أن توزيع سقوط الأمطار سوف يختل فتعاني بعض المناطق من الجفاف بينما تعانى مناطق اخرى من السيول.

وكنتيجية لنذلك يتبأثر الإنتاج العالمي للمحاصيل الزراعيية وتحدث المجاهات.

كما أن الثروة السمكية ستتأثر لغمر الشواطئ.

بل أن النظام البحري سوف يختل بوجه عام مما يهدد بفقدان مصدر من مصادر الطعام.

4) وستصبح الزراعة في المناطق الجافة (ونحن منها) أكثر صعوبة.

وستتضاءل موارد اللياه وستزيد درجة الحرارة المرتفعة من الطلبات على مياه الري.

- 5) ستسبب درجة الحرارة السريعة في القضاء على كثير من الغابات، كم ستجد بعض الأنواع انها في بيئة غير بيئتها حيث لا يتوافر الوقت الكافي للتكيف، وهذا سيؤدي إلى اضطراب النظم التبيئية وربما إلى الأبد، إذ أن الكائنات الحية يمكن أن تتكيف إلى تغير قدره أو درجة ملوية خلال العقد الواحد.
- 6) وقد تنمو الغابات في مناطق الأسكا وشمال سيبيريا ويصبح رعى الماشية ممكناً ومتاحاً في اصفاع التندرة الأوراسيه والأمريكية.

كما ذكر الدكتور الشهاوي (رئيس قسم الفلك) إن الاضطرابات التي تحدث في الجو الآن تولد ظاهرة جوية شديدة التطرف، فهي تتشكل من الحرارة الشديدة جداً.

إلى البرودة وإحياناً ترتدي ثوب الرياح العاتية.. واحياناً أخرى يسودها الهدوء والصفاء التام بشكل غير طبيعي لدرجة أنه فجأة ترول كل هذه الاضطرابات ويروق الجو لعدة ساعات قد تمتد إلى يوم كامل.

هنا ما يحدث في الجو الآن تماماً مثلما تحدث الحمى في جسم الإنسان من أعراض.

وذكر خبير الفلك أن الدراسات الحديثة اثبتت أن هذا الانخفاض الحاد على درجات الحرارة الذي عاشته مصر خلال الفترة الأخيرة (من بداية عام 1992) هو نتيجة لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض الناتج عن زيادة الملوشات الجوية وعبت الإنسان بالبيشة، حيث ازدادت كمية ثاني أكسيد الكربون – وغازات الاحتباس الحراري الأخسرى مشل غاز الميشان وإكاسيد النبيتروز وأول أكسيد الكربون والكلورفلوروكربون وغيرها من الفازات من الأسباب التي ادت إلى احتفاظ الفلاف الجوي بحرارة تعادل الحرارة الناتجة عن تفجير 50 ألف قنبلة نووية على الأقل.

وهذه الحرارة الرهيبة هي التي تحدث حالة (الحمى الجويية) وتؤثر في الظروف الجوية في ثلاث الجاهات.

ههي ذات تأثير بمتد عدة ساعات، وتأثير آخر قد بمتد إلى عدة أيام، وتأثير ثالث مستمر مادامت الحرارة محتسة.

وهناك تأثير آخر يسببه أيضاً اختزان الحرارة في الغلاف الجوي ويؤثر على تحريك الكتل الهوائية.

فهذه الحرارة تحدث انحراطاً في الجاه الحركة. فبدلا من أن تتحرك الكتل الهوائية من غرب أوروبا إلى شرقها فإن الحرارة المحتبسة قد تدفعها لتعبر البحر الأبيض المتوسط وتصل إلى شواطئ جمهورية مصر العربية فتحدث ظواهر مناخية غير متوقعة كالأمطار الشديدة المستمرة لعدة أيام عديدة أو برودة قارصة متتالية لعدة أيام حسب استمرار وجود الكتلة الهوائية في النطقة.

تلوث المواء

وهذا نكاد نسلم بأننا نغير من الأرض بطرق قند تصبح تهديد الحياة الحيوانية والنباتات بما عد ذلك أنفسنا.

تلوث الهواء بغاز أول أكسيد الكريون:

أول أكسيد الكريون غاز عديم اللون والرائحة وهو من أشد الفازات الملوثة للمواء سمية، ويتميز بحوالي 0.03 جزء من المليون، وتتأكسد كمية قليلة منه وتتحول إلى ثاني أكسيد الكريون ولكن هذه العملية قلية الأهمية، وتشير بعض الدراسات إلى أنه يشترك في بعض التفاعلات الكيموضوئية المكونية للضباب الدخاني.

ويتكون هذه الغاز نتيجة الاحتراق الغير كامل (الأكسدة غير الكاملة) للوقود المحتوي على الكريون، خصوصاً في محركات السيارات.

وعلى الرغم من أن نسبة هذا الفازتقل كثيراً من نسبة ثاني أكسيد الكريون إلا أنه يتصف بسميته الشديدة، ويعتبر من أخطر الفازات على صححة الإنسان والحيوان.

إذ تبين الدراسات المتعددة إلى أن التراكيز المرتفعة من غاز أول أكسيد الكربون في الهواء تسبب تغيرات فسيونوجية ومرضية في جسم الإنسان يمكن أن ينتج عنها الموت، ويؤثر هذا الغاز على جسم الإنسان والحيوانات في أنه يحرم أنسجة الجسم من الأكسجين وذلك باتحاده مع الهيموجلويين Carboxy hemoglobin (CO Hb) الذي يتميز بعدم قدرته على الاتحاد مع الأكسجين.

مما ينتج عنه نقص أكسجين الدم لل البدء ومن ثم نقص أكسجين عام يؤثر على جميع الأجهزة المختلفة لل الجسم. وعندما تزيد كميته قليلاً فقد يتسبب في انسداد الأوعية الدموية محدثاً الوفاة.. كذلك يتدخل هذا الغاز في عمل بعض الإنزيمات ويقلل من كفاءتها.

ومما يزيد الأمر سوءا أن الهيموجلويين يتحد مع أول أكسيد الكريون الكثيرة مما يتحد بالأكسيد الكريون أكثر مما يتحد بالأكسجين بحوائي 210 – 250 تقريباً. وعند التوقف عن تنفس الهواء الملوث بأول أكسيد الكريون فإن أول أكسيد الكريون المرتبط بالهيموجلويين يتحرر ويتخلص الجسم منه بمعدل نصف كميته كل ثلاث إلى أربع ساعات.

حكما يؤثر تشكل كاربوكس هيموجلويين (CO Hb) إضافة إلى نقص كمية الأكسجين التي يحملها الدم إلى أنسجة الجسم المختلفة، في إعاقة تحرير الأحكسجين الذي يحمله الهيموجلويين غير المرتبط مع أول أحكسيد الكربون.

وينتج عن هذا نقص قدرة الهيموجلويين على نقل الأكسجين إلى أجزاء الجسم المختلفة.

wark & جدول يوضح تأثير كاربوكسى هيموجلوبين قي الدم 1976 warner).

انتاثير	التركيز
لا يلاحظ أي أثر.	1
تغيرية تصرفات الأشخاص.	2-1
تأثير في الجملة العصبية، سوء في الشعور بالزمن، نقص في	5-2
الرؤية، تأثيرت عصبية ونفسية وإرهاق.	
تأثيرات في القلب والجهساز التنفسي وآلام في الرأس وحاجة	أكثر من 5
كبيرة إلى النوم.	

ويزداد تأثير غاز أول اكسيد الكربون إذ كان الأشخاص يعانون من أمراض في الجهاز التنفس أو أمراض فقر الدم.

ويتحد أول أكسيد الكريـون إضافة إلى ذلـك مـع الحديد في الخمـالر التنفسية ويحوله إلى حديد غير فعال.

3. تلوث الهواء بغاز ثاني أكسيد الكبريت:

أكاسيد الكبريت وتأثيرها:

توجد أكاسيد الكبريت في الهواء على هيئة ثاني أكسيد الكبريت SO₂ . وذائث أكسيد الكبريت SO₃ .

ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكبريت من أخطر ملوثات الهواء وهو غاز حمضي أكّال، وهو غاز غير قابل ثلاشتمال وعديم اللون.

ويحتوي إغلب أنواع الوقود (مثل الفحم وزيت البترول) على نسبة ما من مركبات الكبريت في تكوينها، وعند إحراق هذا الوقود بتأكسد ما به من كبريت إلى شاني اكسيد الكبريت الذي ينطلق في الهواء مصاحبا غاز شاني أكسيد الكريون، كما ينتج غاز شاني أكسيد الكبريت أيضاً كناتج شانوي في بعض الصناعات التي تتعلق باستخلاص بعض الفلزات من خاماتها.

مثل عمليات استخلاص فلز النحاس من خامة كبريتيد النحاس، وتساهم هذه العمليات في انتجامية وشريق من هذا الغاز، ويشترك بعض المسادر الطبيعية في الطلاق غاز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء مثل البراكين.. ومثال ذلك بركان إثنا Etna وهو البركان الوحيد من هذا النوع في أوروبا الذي يطلق كل عام من غاز ثاني أكسيد الكبريت ما يعادل نحو مليوني طن من حمض الكبريتيك في الهواء.

ويعتبر غاز شاني أكسيد الكبريت أحد العناصر الرئيسية التي تسبب ظاهرة الأمطار الحمضية التي تتساقط أحياناً على بعض المناطق في كثير من الدول، ويتحد هذا الفاز تحت بعض الظروف الخاصة بأكسجين الهواء معطياً غازاً آخراً يعرف باسم ثالث أكسيد الكبريت، وعندما ينوب هذا الفاز في بخار الماء الموجود في الهواء يعطي حمضاً قوياً يعرف باسم حمض الكبريت، وينتشر هذه الحمض في الهواء ويبقى معلقاً فيه على هيئة رذاذ دقيق يشبه الايروسول، شم يتساقط بعد ذلك على سطح الأرض مع مياه الأمطار، ومع الجليد فيلوث التربة ويلوث المجاري المائهار والبحيرات، ويؤدي إلى الإخلال بالتوازن الطبيعي، ويضر بحياة مختلف الكائنات الحية بما فيها الإنسان.

كما تسبب زيادة نسبة غاز ثاني اكسيد الكبريت في الهواء في حدوث أضرار أخرى،

فقد بيؤدي ذلك إلى تأكل أحجار المباني والتماثيل ويساعد على سرعة صدا المادن.

ويزيت تسأثير أكسبيد الكبريست في الأجسواء الرطبسة والملوثسة بالفسازات والجزيئات المفقة.

وعندما يختلط هذا الغاز بالضباب الدخائي فوق المدن فإنه يسبب أضرار بالغة لسكان هذه المدن، وقد يؤدي إلى وفاة المسابين منهم بأمراض الجهاز التنفسي.

ويدخل ثاني أكسيد الكبريت إلى الجسم عن طريق جهاز التنفس ويتم إخراجه عن طريق البول على هيئة كبريتات. ويؤثر هذا الفاز على الجهاز التنفسي للإنسان والحيوانات:

 إذ يعمل على التخريش الشديد للأغشية الخاطية مسبباً السعال الجاف والألم الصدري والتهاب القصبات الهوائية وضيق التنفس.

- كما تسبب التراكيز المرتفعة لهذا الغاز، تشنج الحيال الصوتية الذي قد يؤدي إلى تشنج فجائى واختناق.
- 3. والتعرض الطويل لتراكيز ولو منخفضة من ثاني اكسيد الكبريت في الهواء يسبب ظهور أعراض نقص حس الذوق (الطعم) وحس الشم والتهاب القصبات المزمن والتصلب الرلوي.

والدراسات التي أجريت في نيويورك (1974 EPA) تبين أن الأطفال من أعصار سنة وحتى 12 سنة والدنين يعيشون في الأوساط الملوشة بشائي أكسيد الكبريت يعانون من التهاب القصبات الهوائية بنسبة تزيد بمعدل 20٪ عن الأطفال من الأعمار نفسها والذبن بعيشون في أوساط غير ملوثة.

4. ويعتبر غاز ثاني أحسيد الكبريت من أخطر الملوشات الهوائية فإضافة لكونه يسبب إصابة الرئتين وأجزاء الجهاز التنفسي الأخرى في الإنسان والحيوانات بالالتهابات. فإنه يعيق عملية التنظيف التي تقوم بها الشعيرات التي تبطن الأجزاء الرئيسية للجهاز التنفسي كما يهيج الفشاء المخاطي للميون ويهيج الجلد. وأغلب تأثيراته نها صفة الديمومة وقليلاً ما يؤثر فيها الملاج.

لا تقتصر سمية ثاني أكسيد الكبريت على الإنسان والحيوان فقطه وإنما تؤثر أبضاً على النباتات.

ويظهر هذا التأثير بزوال اللون الأخضر بين عروق الورقة حيث يتحول بالتدريج إلى اللون الأصفر أو البني.

وتتوقف الأضرار التي تلحق بالأوراق على كمية ثاني أكسيد الكبريت التي تنفذ إلى داخل الأوراق عبر الثغور، ولهذا فالعوامل التي تزيد من تفتح الثغور تنويد أيضاً من الأضرار التي تلحق بالنباتات من جراء ثاني أكسيد الكبريت ويالتالي لا تتوقف الأضرار التي تصيب النباتات على تركيز هذا الفازية الجو وإنما أيضاً على الكمية التي تقدل من تفتح اليضاً على الكمية التي تقدل من تفتح

الثفور كالإجهادات المائية water stress تزيد من مقاومة النباتات لتأثير غاز ثاني أكسيد الكبريت.

H_2SO_4 وحمض الكبريت SO_3 وحمض الكبريت (1

أما المركب الكبريتي الأخر الملوث للهواء فهو ثالث أكسيد الكبريت الذي يتشكل من أكسدة ثاني أكسيد الكبريت تحت تأثير الأشعة الشمسية.

إضافة إلى أن بعض من ثائث أكسيد الكبريت يتشكل مباشرة من احتراق الوقود الحاوي على الكبريت.

$$2SO_4 \longrightarrow 2SO_2 + O_2$$

وعند توافر الرطوية في الجو تتشكل جزيئات سائلة دقيقة جداً (Mist) من حمض الكبريت تحت تأثير الرطوية:

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

وعندما يحدث مثل هذا التحول فإن الملوثات الأصلية التي تشكلت نتيجة الاحتراق تسمى بالملوثات الأولية Primary Air Pollutants مثل ثاني اكسيد الكمرية.

أما الملوشات الجديدة والتي تشكلت نتيجة تضاعلات كيميائية حدثت في الهواء فتسمى بالملوثات الثانوية Secondary Air Pollutants مثل ثالث الكسيد الكبريت SO2 وحمض الكبريت H₂SO4.

ولحمض الكبريت المتشكل (والذي يكون معلقاً قي الهواء الرطب على شكل جزيئات مجهرية دقيقة) أضرار كبيرة سواء على الجهاز التنفسي، حيث يصل إلى تلوث المواء

الرئتين مع هواء الشهيق، أو على الأنسجة الحية والأنسجة الصناعية وخاصة النائية وخاصة (النايلون Nylon stocking أوايضاً على مواد البناء والمادن.

ومن الجدير بالنكر أن حمض الكبريت بالإضافة إلى حمض الأزوت (HNO3) هما المكونان الرئيسيان اللنان يدخلان في تركيب ما يسمى بالأمطار الحامضية Acid Rains، والتي أصبحت أحد أكبر المشاكل التي تقلق الدول الصناعية سواءً في أمريكا الشمائية أو في غرب أوروبا.

وقد أدن الأمطار الحامضية إلى تغير الـرقم الهيدروجيني لمياه الأنهار والبحيرات والتربية وانعكس هذا التغير في موت الكثير من النباتات والحيوانات المائية.

وية تراجع الغابات وأشكال الغطاء النباتي الأخرى وية زيادة تأكل وتخريب المعادن ومواد البناء.

2) غاز كبريتيد الهيدروجين H2S

ينتج غاز كبريتيد الهيدروجين من تخمر المخلفات البشرية السائلة، ومن احتراق المواد التي تحتوي على الكبريت ومن الصناعات الجلدية، وصناعة تكرير النفط، وصناعة المطاط وغيرها.

ويتميز برائحته الخاصة والتي تشبه رائحة البيض الفاسد. ويعتبر غاز كبريتيد الهيدروجين أكثر سمية من أول أكسيد الكربون ويدخل الجسم عن طريق التنفس والجلد.

ويؤثر في الجهاز العصبي المركزي ويثبط عملية الأكسدة الخمائرية مما يحدث اضطراباً في التنفكير إضافة إلى يحدث اضطراباً في التنفس الخلوي. كما يؤثر في القدرة على التفكير إضافة إلى تهيج وتخريش الأغشية المخاطية للمجاري التنفسية وملتحمة المين والتهاب الحنجرة والقصبات.

4. تلوث الهواء بأكاسيد النيتروجين:

أهم أكاسيد النيتروجين الملوثة للهواء هو اول أكسيد النيتروجين المجوي وثناني أكسيد النيتروجين NO2 والمتي تشكل من اتحماد النيتروجين المجوي والأكسجين في درجات الحرارة العالية التي تنتج من عملية الاحتراق، وتنتج السيارات حوالي 70% من أكاسيد النيتروجين أمنا الكميات الباقية فتنتج من الكسيد النيتروجين أمنا الكميات الباقية فتنتج من الكسيد النيتروجين أمنا الكميات الباقية ومن محطات الطاقة وغيرها.

نمتص أكاسيد النيتروجين وخاصة ثناني أكسيد النيتروجين قسماً من الأشعة الشمسية المرئية وإذا وصل تركيزها في الهواء إلى 0.25 جزء من المليون يصبح من أسباب انخفاض مدى الرؤية.

كما تؤثر أكاسيد النيتروجين على النباتات معيقة لنموها. كما ينخفض إنتاج الحمضيات (الموالح) وخاصة البرتقال، من الثمار إذا وصل تركيز ثاني أكسيد النيتروجين إلى 0.25 – 1 جزء من المليون.

أما تـأثير أكاسيد النيتروجين على الإنسان فيتراوح بين الرائحة غير المستحبة والحساسية الخفيفة إلى تأثيرات على الجهاز التنفسي مشابهة لتأثير ثاني أكسيد الكبريت إذا كانت تراكيزها مرتفعة (6-12 جزء من المليون) وأكثر ما يعاني من أكاسيد النيتروجين الأطفال النين تتراوح أعمارهم بين عامين وثلاثة أعوام.

وتشترك أكاسيد النيتروجين مع غازي ثناني أكسيد الكبريت في تكوين الأمطار الحامضية وذلك لأن أكاسيد النيتروجين سهلة النوبان في الماء، وهي تمتزج ببخار الماء المنتشر في الجو لتعطي حمضاً قوياً هو حمض النتريك، فالهواء خليط من الغازات دائبة الحركة، ويوجد في داخله كثير من التيارات الصاعدة والهابطة التي تؤدي إلى امتزاج طبقات الهواء في حدود معينة، ويحدث مثل هذا الانتشار كذلك بالنسبة لأكاسيد النيتروجين.

وعندما تصل هذه الأكاسيد إلى طبقة الأوزون الموجودة في طبقات الجو العليا، والتي تحمي سطح الأرض من غوائل الأشعة فوق البنفسجية الأتية من الشمس، فإنها تحدث كثيراً من الضرر لهذه الطبقة وتؤدى إلى تفكك الأوزون.

ويعتبر غاز ثاني أكسيد النيتروجين من الملوثات شديدة الخطورة لأنه يشكل المضتاح الذي يدخل في سلسلة التفاعلات الكيموضوئية التي تنتج عنها تشكل المضباب الدخاني Smog وذلك بوجود الهيدروكربونات وثاني أكسيد الكبريت والأشعة الشمسية.

وتبدا التضاعلات التي ينتج عنها تشكل الضباب الدخائي (والتي لا يزال الكثير من سماتها غير واضح) عند امتصاص ثاني أكسيد النيتروجين للأشعة هوق البنفسجية من الإشعاع الشمسي حيث يتشكل أول أكسيد النيتروجين والأكسجين الذري:

$$NO_2 + hv \longrightarrow NO + O$$

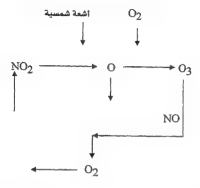
ويتفاعل الأكسجين النزي الناتج عن التفاعل السابق مع الأكسجين الجزيشي مكوناً الأوزون:

$$O + O_2 \longrightarrow O_3$$

ويتضاعسل الأوزون مسع أول أكسب النيتروجين ويكسون ثساني أكسب

$$O_3 + NO \longrightarrow NO_2 + O_2$$

تلوث الهواء ﴿



التفاعلات الكيموضوئية لثاني أكسيد النيتروجين في الغلاف الجوي:

ولكسن الهيسدروكربونات الموجدودة في الهسواء تتفاعسل مسع أول أكسسيد النيتروجين وتوقف تحدول الأوزون إلى أكسسجين جزيشي ممسا يــوّدي إلى تــراكم الأوزون.

يتفاعد الأكسجين الدري مع الهيدروكربونات ويتكون كيميائياً ما يعرف بالشق (الجدر) الذي يأخذ دوره في سلسلة التفاعلات التي ينتج عنها شقوق (جدور) اكثر تتفاعل بدورها مع الأكسجين الجزيئي والكربوهيدرات واول اكسيد النيتر وجين ويتشكل أأني اكسيد النيتر وجين مرة ثانية ويختفي اول اكسيد النيتر وجين حكما يبدأ الأوزون بالتراكم، والتفاعل مع الهيدروكربونات. وتتشكل نتيجة هذه التفاعلات مواد وغازات ملوثة متعددة نذكر منها الفورمالدهيد formic والألدهيد Higher aldehydes واكاربونيل وحمض المورميك Organic Nitrate والأوزون بالتربون

يعض الآثار الضارة بالبيئة والناجمة عن تلوث الهواء ومنها:

الأمطار الحامضية.

ب. الإخلال بطبقة الأوزون.

(١) الأمطار الحمضية:

يعتبر ماء المطرحمضياً عندما يكون تركيز ايون الهيدروجين فيه اكثر من تركيز ايون الهيدروجين فيه اكثر من تركيز ايون الهيدروجين فيه اكتبر المان تركين الهيدروجيني (pH) للتعبير عن حموضة المحاليل أو قلويتها، فالماء المتعادل يكون رقمه الهيدروجيني 7 (pH=7) أفإذا ازداد هذا الرقم عن ذلك فأصبح 8 أو 9 أو اكثر من ذلك كان المحلول قلوياً (مثل محلول الصودا الكاوينة أو محلول كرونات الصوديوم)، أما إذا قل الرقم الهيدروجيني عن 7 فاصبح 6 أو pH 5 أو اقلل من ذلك كان المحلول حامضياً (مثل عصير اللمواطم أو عصير الليمون أو المخل).

ولقد تبين حالياً بما لا يدع مجالاً للشكان السبب الرئيسي في تكوين الأمطار الحمضية هو محطات القوى والمراكز الصناعية الضخمة التي تنتشر في كثير من الدول، والتي تحرق كميات ضخمة من الوقود وتدفع إلى الهواء يومياً بكميات هاللة من الفازات الحمضية (مثل شائي أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين واكاسيد النتروجين)... وتحمل الرياح هذه الغازات من مكان لأخر... ويندلك بهتد تأثيرها وفعلها أحياناً إلى مسافات بعيدة كل البعد عن المصدر الذي خرجت منه.

ولا توجد هناك فكرة واضحة عن الطريقة التي تتكون بها الأمطار المحضية في الكبريت (واهمها المحضية في الهواء الجوي ولكن يعتقد أن الفازات المحتوية على الكبريت (واهمها غاز شاني اكسيد الكبريت) تتفاعل مع اكسجين الهواء في وجود الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس، وتتحول إلى ثالث أكسيد الكبريت والذي يتحد بعد ذلك مع بخار الماء الموجود في الجو ليعطي حمض قوي هو حمض الكبريتيك،

ويبقى حمض الكبريتيك المتكون معلقاً في الهواء على هيشة رداذ دقيق تنقله الرباح من مكان الآخر.

ثاني اكسيد الكبريت + أكسجين - ♦ ثالث أكسيد الكبريت + ماء - ♦ حمض كبريتيك

وقد يتحد جزء من رذاذ هذا الحمض مع بعض المواد القلوية التي قد توجد لي الهواء (مثل النشادر)، وينتج في هذه الحالة مركب جديد يسمى كبريتات النشادر.

وعندما يكون الجو جافاً، ولا توجد فرصة لسقوط الأمطار فإن رذاذ حمض المكبريتيك ورقائق كبريتات النشادرييقيان معلقين بالهواء الساكن ويظهران على ميثة ضباب خفيض ذي طعم الاذع.. وعندما تصبح الظروف مناسبة لسقوط الأمطار، فإن كلاً من هذه الجسيمات والرقائق تنوب في ماء المطر، وتسقط معه على سطح الأرض على هيئة مطر حمضى.

وعندما يكون الجو شديد البرودة فإن رذاذ الحمض يتساقط مع الجليد ويبقى مختلطاً ببلوراته التي تكسو سطح الأرض، وتشترك أكاسيد النتروجين مع الحاسيد الكبريت في تتكوين الأمطار الحمضية، وتنشأ أكاسيد النتروجين من إحراق الوقود في محطات القوى والمنشآت الصناعية، وفي آلات الاحتراق الداخلي.

كما تتحول أكاسيد المنتروجين في وجود اكسجين الجو والأشمة فوق البنفسجية إلى حمض قوي آخر (هو حمض النتريك ويبقى هذا الحمض معلقاً بالفواء الساكن وينزل مع مياه الأمطار مثل حمض الكبريتيك مكوناً الأمطار الحمضية وثهذه الأمطار الحمضية آثار سيئة، فهي عندما تسقط على سطح الأرض تتفاعل مع بعض مكونات التربة القلوية وتعادلها، كما أنها تساعد كذلك على تقتيت كثير من الصخور، فعندما تسقط هذه الأمطار الحمضية على الأراضي

الجيرية (مثل حوض الأراضي المعيطة بباريس في فرنسا) فإنها تنيب قدراً كبيراً من عنصر الكالسيوم الموجود في التربة وتحمله معها إلى مياه الأنهار، وتؤدي هذه العملية إلى حدوث عدة أضرار هي:

- عدوث نخر في التربة.
- ب) زيادة مطردة في تركيز الكالسيوم في مياه الأنهار.
- خوبان بعض هذه الفلزات الهامة في مياه الأمطار الحمضية يبعدها عن جنور الثباتات.

ومن امثلة هذه الفلزات الكالسيوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم التي تحملها مياه الأمطار إلى المياه الجوفية بعيداً عن جدور النباتات مما يقلل من جودة المحاصيل ويقلل من إنتاجها.

وعندما تسقط هذه الأمطار الحمضية على الأراضي ذات الترية الجرائيتيه كما علا دولة السويد والنرويج وفنلندة فهي تؤدي إلى تفتت بعض هذه الصخور وترفع من درجة حموضة البحيرات.

وتبلغ حموضة المناطق الشمالية من أوروبا الغربية إلى نحو 9H4 - 9 وهو ما بعادل 100 مليجرام من حمض الكبريتيك في كل لتر من الماء.

كما تؤدي الأمطار الحمضية إلى الإضرار بكثير من المجاري المالية المكشوفة والبحيرات المقضلة خاصة، فهي ترفع من حموضة هذه البحيرات، وقد تقضي هذه المحموضة الزائدة على كل ما في هذه البحيرات من كالنات (أهمها الأسماك وخلافه)، وقد لوحظ مثل هذه الظاهرة في بعض الأنهار الأوروبية التي تتساقط عليها الأمطار الحمضية بشكل دوري.

ومن أمثلة ذلك أن ولاية نيويورك كان بها عام 1930 م نحو 8 بحيرات تقل حموضها عن 5 PH > ووصل عند هذه البحيرات في عام 1974 م إلى نحو 109 بحيرات.. وقد تسببت الحموضة في خلو هذه البحيرات من الكائنات الدقيقة ومن الأسماك، وحتى النباتات لم تستطع أن تتاقلم مع هذه الظروف الجديدة.

فذبل أغلبها ومات ولم يبقى بهذه البحيرات الحمضية إلا بعض أنواع الفطريات التي استطاعت أن تقاوم تأثير الوسط الحمضي.

وقد استطاع بعض البحيرات أن يقاوم تأثير الأمطار الحمضية في حدود معينة، وذلك لأن قيمان بعض هذه البحيرات كانت تحتوي على صخور قلوية كان لها بعض الأثر في معادلة الأمطار الحمضية والاحتفاظ بمياه هذه البحيرات في حالة متعادلة.

ومن الطبيعي أن هذه حالات نادرة، فأغلب البحيرات التي تعرضت للأمطار المحمنية زادت حموضة مياهها وأصبحت لا تصلح لعيشة الكائنات الحية، كذلك تبين أن حوالي 20٪ من بحيرات السويد تصاني الآن من ارتضاع حموضة مياهها للأسباب السابقة نفسها.

ولا تتوقف أضرار الأمطار الحمضية على تلوث المجاري المائية نفسها بل يمتد هذا الضرر إلى المحاصيل الزراعية والغابات، وتقاسي المانيا الغربية من هذه الأطاهرة، فيقدر ما تخسره سنوياً من أشجار الغابات والأخشاب بسبب هذه الأمطار الخابات والأخشاب بسبب هذه الأمطار الحمضية بنحو 800 مليون دولار بالإضافة إلى ما يتلف من المحاصيل الزراعية الأخرى التي تقدر قيمتها بنحو 600 مليون دولار في العام. كما أنه في بعض الأحيان تؤثر الأمطار الحامضية في مياه الشرب، فقد لوحظ أن مياه أحد الخزانات بولاية ماساشوستس بالولايات المتحدة (ويعرف بخزان كوبين المحضية بولاية من العام، وقد تسببت هذه المياه في تأكل بعض قنوات المياه، ويعض مدة طويلة من العام، وقد تسببت هذه المياه في الصحة العامة. وتؤدي الأمطار المخطرا المغارة والمناخوذة من هذا الخزان، بما يمثل خطراً كبيراً على الصحة العامة. وتؤدي الأمطار الأخوذة من هذا الخزان، بما يمثل خطراً كبيراً على الصحة العامة. وتؤدي الأمطار المغارة

الموث المواء

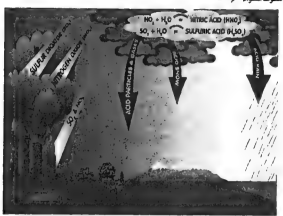
الحمضية إلى إذابة نسبة كبيرة من بعض الفلزات الثقيلة من التربية، وتحملها إلى مياه البحيرات.

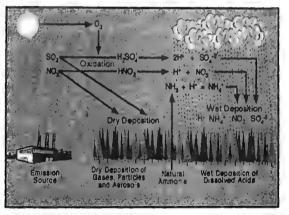
ومن أمثلة هذه الفلزات الرصاص والزئبق والألنيوم وهي تسبب كثيراً من الضرر للكائنات الحية التي تعيش في هذه المياه الأنها تتجمع بمرور النزمن في الحسامها.

وقد قلت أعداد الطيور في بعض هذه المناطق بعد أن قتل كثير منها نتيجة غذائها على الحضرات التي تحتوي أجسامها على نسبه عائية من الألمنيوم الذي جرفته مياه الأمطار الحمضية من سطح التربة وحملته إلى الماء، كما تمتد الأثار الضارة للأمطار الحمضية إلى المدن.

وتشير المدومات إلى أن احتراق آبار النفط في الكويت قد أدى إلى تشكل الأمطار الحمضية. إذ يعتبر نفط الكويت غنيا بالكبريت، واحتراق ثلاثة مليون برميل يوميا أدى إلى إنتاج عدة ملايين من الأطنان من ثاني أكسيد الكبريت وإطلاقها في الفلاف الجوي، إضافة إلى حجم مماثل من أكاسيد النيتروجين التي أدت مجتمعة إلى هطول الأمطار الحمضية التي تتلف المزروعات والنباتات وتلوث البحيرات والبحار الأمر الذي يعرض الثروة السمكية للتلوث ويشكل خطورة على صحة البشر.

إلا أن تـأثير الأمطـار الحمضية في الكويت والمناطق الحاذية لهـا يعتبر محدوداً عموماً بسبب ندرة الأمطار من ناحية ولأن الطبيعة القلوية للتربة تقلل من التأثيرات السلبية للأمطار الحمضية لأنها تتعادل معها.





الأمطار الحامضية

تا وك الله واء

(ب) الأخلال بطبقة الأوزون:

ما هو غاز الأوزون ؟

الأوزون غاز شفاف ورمزه الكيماوي (O3)، اي يتكون من ذلاث ذرات من ذرات الأكسجين الذي الأكسجين الذي الأكسجين الذي الأكسجين الذي يتكون الجزئ الواحد، منه اتحاد ذرتين (O2)، والأوزون هو غاز يميل إلى الزرقة، ونسبته في الغلاف الجوي ضئيلة، وقد لا يتجاوز في بعض الأحيان واحد من المليون. وهو غاز سام للإنسان حتى ولو تناوله بجرعات صغيرة.

وثناتك فمن رحمة الله بعباده أن تكونه لا يتم قريباً من سطح الأرض حتى لا يستنشقه الإنسان أو الحيوان لأن تنفس قدر ضئيل منه يحدث تهيج في الجهاز التنفسي وقد يؤدي إلى الموت في النهاية.

كما أنه له القدرة على إثلاف النباتات وكثير من المواد الأخرى (مثل المطاط وبعض أنواع الملاسي).

ويتكون الأوزون في الطبيعة بالتفريغ الكريائي ويالبرق، ويتكون صناعياً باستخدام أجهزة خاصة تعمل بجهد كهريائي مرتفع ويمكن لهذا لغاز أن يتكون بالقرب من سطح الأرض ببعض التفاعلات الكيمياوية في وجود أشعة الشمس ويعمض أنواع الشوائب الغازية في الجو، والأوزون غاز شديد السمية، فهو يفوق مركبات السيائيد والاستركنين وأول أكسيد الكريون والمروفة بأنها من أشد المواد والغازات سمية، بيد أن عوادم السيارات في المدن المزدحمة يؤدي إلى زيادة تركيزه.

وللأوزون في الحياة فوائد أخرى منها: فائدة طبيعية تتمثل في قتل البكتيريا والفيروسات والطفيليات، ولنذلك تستخدمه بعض الندول في معالجة مياه الشرب ومياه الصرف الصحى، وفي تعقيم بعض الملبات أو تعقيم المأكولات وفي عمليات تلوث الحواء ﴿

التعقيم للمياه في حمامات السباحة، كما يستخدم كمزيل للألوان في عمليات التبيض وغيره.

ويسنلك يمكن تصوران وجود الأوزون في الفسلاف الجوي يقدوم بعملية تنظيف أو تعقيم البيئة بالإضافة إلى حماية الأرض في الطبقات العليا من الأشعة فوق البنفسجية التي تصلنا من الشمس والتي لولاه لزالت الحياة عن معظم الكرة الأرضية، ولأدت إلى أضرار كبيرة للكائنات الحية كافة.

ولو شئنا أن تتصور مقدار ضآلة وجود غاز الأوزون في الهواء الجوي فوق سطح الأرض حتى ارتضاع 50 كيلومتر، فإذا جمعنا كل الأوزون الموجود في صورة طبقة على سطح الأرض لما تجاوز سمكها 2 - 3 مللميترات على الأكثر، لكن رغم ضآلة هذا التكوين ولندته في الغلاف الجوي فإنه يجدد نفسه بصفة مستمرة، بمعنى أن صورته غير المستقرة تتعرض لبعض الظروف التي تجعله يتفكك ويندثر.

ولكن استمرار الأشعة فوق البنفسجية من الشمس يجعل الأوزون يجدد نفسه بقدر ما يكون هذا التحليل طبيعياً.

ومثال ذلك: فإن من حكمة الله أن حدوث البرق نتيجة تفريغ الشحنات الكهربية اثني في السحب يلعب دوراً في تجديد الأوزون.

كما أن التموجات فوق البنفسجية ذات الأطوال (من 242 نم) هي التي تقوم بتفكيك جزئيات الأكسجين العادي (الثنائي الجزئي 02) حتى تصبح بعض ذرات محرة (O) وتنطلق هذه للتفاعل مع ذرات اكسجين أخرى لتكوين الأوزون (كما ذكرنا)، ولا يمكن أن يتم هذا التفاعل إلا بوجود جزئ غاز آخر ليأخذ الطاقة الحركية التي يطلقها التفاعل، وعادة مايكون هذا الغاز (الوسيط) هو النتروجين (أي الأوزت) كما بالمادلة التالية:

اکسجین ذری + اکسجین جزئ + نتروجین الاشهه اوزون + نتروجین.

فرق التفيينة

ويؤدي هذا التفاعل إلى أن يكتسب الغاز الوسيط (مثل النتروجين) طاقة تجعله يتحرك بسرعة أكبر فتزداد حرارته، فيؤدي ذلك إلى تسخين الوسط الذي فهد التفاعل (أي طبقة الاسترات سفيه).

وعلى نفس المنوال يتفاعل الأوزون نفسه بتأثير الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات الطولية بين (200 – 280 سم) وتندمج معظم ذرات الأكسجين المفردة التي تشكلت بهذه الطريقة بجزيلات اكسجين اخرى ليعيد تشكيل الأوزون مجدداً.

ومن الغازات الأخرى التي تلعب دور الوسيط السابق (مثل النتروجين) كل من غازات الهيدروجين والكلور. فإنها مثله تلعب دوراً هاماً في إحداث التوازن الديناميكي تحفظ نسب الغازات وتوزيعها في الغلاف الجوي.

وهناك تضاعلات اخرى تدمر الأوزون بشكل اكثر وضوحاً مثل اكاسيد المنتروجين (NO) التي وجدت في الضلاف الجوي فإنها تعمل كوسيط لتحويل الأوزون وذرات الأكسجين إلى جزيئات اكسجين مرة أخرى على النحو التالى:

$$NO + O_3 \longrightarrow NO_2 + O_2$$

 $NO_2 + O \longrightarrow NO + O_2$

ويدنك يعود أكسيد النتروجين إلى حالته الأصلية في نهاية هذه الدورة بعد أن يقوم بتنقية جزئيات الأوزون. وينائك تكون النتيجية الإجماليية بقاء الديناميكيية المستمرة لهيناه التفاعلات تفكيك وتوليد تجمل الأوزون يظل مستمراً في الاحتضاظ بكمياته وتوزيعاته في مختلف طبقيات الفلاف الجوي وكلمنا اختل هذا التوازن يتجدد التفاعل حتى بعود التوازن إلى ما كان عليه.

وتبقى نتائج هذا التفاعل وهو امتصاص مزيد من الأشعة هوق البنفسجية وزيادة حرارة الفلاف الجوي وتبلغ كمية الأوزون المتكونة طبيعياً سنوياً 100 الف مليون طن من الأوزون يـتم تصنيعها في طبقة الاستراتوسفير وهـده الكمية لوضغطت فإن سمكها لا يتعدى ثلاثة مليمترات.

ولكن إذا ما زاد اضمحلال الأوزون عن الحد الطبيعي فإن الأمريكون له شأن احر، حيث تنعدم فيه قوائد وجود هذا الغازية الغلاف الجوي والذي جعله الله رداء كوني يحمينا من غوائل الإشعاعات التي يمكن أن تنفذ إلى الأرض. بل أن الحياة على سطح كوكب الأرض مدينه في استمرارها إلى وجود هذه الطبقة الرقيقة التي تعمل بمثابة مرشح (فلتر) ليس فقط للإنسان وحده. بل هو يحمي كل صور الحياة الأخرى من نبات وحيوان. بل ويمتد إلى الأحياء البحرية بما في ذلك (البلانكتون) ذات الخلية الواحدة التي تتفذى عليها الأسماك.

فبدراسة تأثير الأشعة فوق البنفسجية على البلانكتون النباتي الوجود في المحيطات والمسئول عن تغنية الكرة الأرضية بـ 70 من الأكسجين اللازم للحياة الضح أنه بزيادة الأشعة فوق البنفسجية بمقدار 25 يؤدي ذلك إلى نقص إنتاج هذه النباتات بنسبة 35 %.

ويدراسة تأثير الأشعة البنفسجية على أكثر من 200 نوع من النباتات التصرحة بن 70٪ منها حساسة للأشعة فوق البنفسجية حيث تتأثر عملية التمثيل الكلورفيلي وكذلك تتأثر عملية امتصاص الماء والأملاح وتقل مساحة الأوراق ويقل إنتاج النبات وبالنسبة للإنسان فإن نقص الأوزون يؤدي إلى تأثير الأشعة فوق البنفسجية على الإبصار والتهابات العين والإصابة بالميام (الكتاركتا)

حيث ثبت أن تأكل وضعف طبقة الأوزون بنسبة 1× يودي إلى زيادة الإصابة بالكتاركتا لـ 100 ألف حالة على مستوى العالم سنوياً، كما تؤثر الأشعة على الجهاز المناعي للجسم وكذلك على جلد الإنسان وإلى زيادة نسبة سرطان الجلد بحوالي 1.6 وققد أوضح تقرير الهيئة التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية أقه هيما بين 30 – 64 درجة (جنوب خطوط العرض حيث يعيش غالبية سكان العالم بلغت نسبة تناقص الأوزون من 1.7 × إلى 3× خلال الفترة من عام 1969م حتى 1986م، وتبلغ مساحة الثقب حوالي 10 من نصف الكرة الأرضية الجنوبي، كما اكتشفت الأقمار الصناعية وجود ثقبي أوزون مساحتها أكبر من مساحة الأمريكيتين يهددان البشرية بنفاذ الأشعة قوق البنفسجية المدرة للحياة على الأرض.

ومن هذا يتضح أنه قد ثبت علمياً تآكل درع الأوزون الذي يحمي الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية. وقد يسبب هذا التآكل في نضاذ من 5 – 20٪ من الأشعة فوق البنفسجية خلال الأربعين سنة القادمة وهو ما يهدد الحياة على الأرض.

هجوة الأوزون:

بعد أن كثرت أعداد الطائرات الأسرع من الصوت عسكرية ومدنية لعدة دول بطائراتها المشتركة الصنع المسماة (الكونكورد) وبرز إلى جانب ذلك تعمد أغلب الطائرات في رحلاتها عبر كل القارات إلى الطائرات على ارتفاعات عالية في طبقة الاستراتوسفير، ومن ثم أصبحت طبقة الاستراتوسفير التي يتوزع فيها (الأوزون) تتلقى كل يوم. بل كل ساعة فيضان من عادم هذه الطائرات.

والأشك إنه إلى جانب ارتضاع درجة حرارة غازات هذه العوادم، فإنها تحوي عناصر وسيطة تفكك غاز الأوزون كما ذكرنا سابقاً. إن سلوك الأوزون في طبقة التروبوسفير يختلف عنه في طبقة الاستراتوسفير، ها تتلوث الصادر من النشاط البشري على الأرض يجمل الأوزون يترايد في طبقة التروبوسفير الملاصقة لسطح الأرض، أما في طبقة الاستراتوسفير هانه يتناقص نتيجة للتفاعل الكيماوي بفعل الأشعة فوق البنفسجية.

ولقد تمخضت جهود بعثة من العلماء عن التأكد من أن الفجوة (فجوة الأوزون) المتمركزة فوق القطب الجنوبي تتكون في فترة الربيع القطبي (أي خلال الأوزون) المتمركزة فوق القطب الجنوبي تتكون في فترة الربيع القطبي (أي خلال شهري سبتمبر واكتوبر) وامكنهم قياس اتساعاتها بالطائرات في اكتوبر 1987 وقدرت مساحتها بما يعادل مساحة الولايات المتحدة الأمريكية، ويبلغ عمقها قدر الرفاع جبل ايفرست، وأن الفجوة يتخلل فيه الأوزون وينقص بنسبة 40 – 50 % وكان من حسن الحظ أن منطقة القطب الجنوبي غير مأهولة بالسكان. لكن بعد القياسات المتكررة حتى عام 1987 طهر أن التخلخل من الأوزون اكثر بكثير مما كان متصوراً من قبل، وأن أطراف المنطقة المتخلخلة وصلت إلى مناطق مأهولة حيث امتدت إلى جنوب الأرجنتين واسترائيا وإلى نيوزلندا.

وهكذا أصبح الخطر مباشراً وداهماً إلى الحد الذي جعل العلماء العاملين ها هذه البعثة يعمدون إلى استخدام ملابس خاصة لتقيهم مضار هذه الأشعة هوق البنفسجية.

وية عنام 1988 رصد العلماء وجنود فجنوة اخترى لتأوزون فنوق القطب الشمائي تتمركز في سماء النرويج وتقدر نسبة تضاءل الأوزون فيه بمقدار 20/ ووجود زيادة كبيرة في نسبة مركبات الكلور تعادل 50 ضعفاً عن القدر المتوقع.

أسباب هجوة الأوزون:

فهي موزَّعة على عدة نشاطات بشرية بعضها مدنية واسعة الانتشار في الدول المتقدمة والنامية على السواء ولكن تتفاوت في الكثافة، وبعض النشاطات

تلوث الحواء

الأخرى عسكرية تقوم بها الدول المتقدمة في السماء أو الفضاء.. وأهم تلك الأسباب هي:

- المردودات الضارة (البخاخات أو الايروسولات).
 - الطيران النفاث.
 - إطلاق الصواريخ في الفضاء.
 - ··· التفجيرات النووية.

إلا أنه تعزز بين العلماء الراي القائل بأن التلوث الصناعي للجو الناجم من اكاسيد النيتروجين والمركبات المعروضة باسم كلورفلوروكريون (CF₂CL₂) و CFCL تلعب دوراً اساسياً في ذلك.

حيث تتفاعل أكاسيد النيتروجين التي تنطلق مع عوادم الطائرات فوق الصوتية، التي تطير على الإفوان مع الأوزون وتحوله إلى اكسجين على النحو التالي.

$$NO + O_3 \longrightarrow NO_2 + O_2$$

 $NO_2 + O \longrightarrow NO + O_2$

وهكذا نجد أن وجود أكاسيد النيتروجين ولو بكميات قليلة تحول الأوزون إلى اكسجين دون أن تُستنفذ، أي أن أول أكسيد النيتروجين يلعب دور الوسيط في تحويل الأوزون إلى أكسجين.

ويقـدر الإنتـاج السـنوي مـن مركبـات كلوروفلوروكربـون بحـوالي مليـون طن. تستعمل هذه المواد بصورة أساسية:

- كوسيلة للتبريد (وق البرادات المنزلية على سبيل المثال).
 - ومادة رغوية في مختلف أنواع الإسفنج الصناعي.

- وكذلك كفازات دافعة في زجاجات الرداد Spray -

وية كثير من الأجهزة والمدات والتجهيزات التي توهر الرهاهية وسهولة الحياة للبشر وكانت بمثابة السم القاتل في العسل اللنبد.

ويحدث تأثير مركبات الكلوروفلوركريون بأن تصعد جزيئاتها إلى طبقة الستراتوسفيرا ذلك أن هذه المركبات على قدر كبير من الاستقرار لذلك تبقى في الهواء مدة طوبلة.

وتخل جزيئات الكلوروظاوروكربون تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية وينشأ من ذلك ذرات حرة من الكلور النشط التي تتحد مع الأوزون معطية اكسيد الكلور الأحادي (clo) ومعيدة الأوزون إلى الأحكسجين العادي.

ويتفكك أكسيد الكلور الأحادي بسهولة ويضمل ذرات الأكسجين الحرة الموجودة في الجودة في المحرة التفاصل، وعلى هذا الموجودة في المجودة في المورد كالمورد أن تحطم ما يقرب من 100 الف جزئ من الأوزون.

وتتم هذه التفاعلات حسب المادلات التالية:

$$CF2 CL2 + hv \longrightarrow CF2 CL + CL$$
 $CF CL3 + hv \longrightarrow CFCL2 + CL$

يتحد الكلور النشط مع الأوزون ويحوله إلى أكسجين

يتفكك أكسيد الكلور الأحادي بفعل نرات الأكسجين الحرة الموجودة في الجو

$$CLO + O \longrightarrow CL + O2$$

وينائك تعود ذرة الكلور من جديد جاهزة للتفاعل.

الأضرار الناشلة عن ثقب طبقة الأوزون وتدميرها:



ينتج عن ثقب طبقة الأوزون أو تدميرها الكثير من الأضرار للحياة على الأرض ومن أهم هذه الأضرار:

- انتشار سرطان الجلد.
- التأثير الوراثي (حدوث تلف في الحمض النووي (D.N.A).

تلبوك المبواء ﴿

- " حدوث المياه البيضاء (الكتاركت) في العيون.
- حدوث أمراض متعددة بالجهاز التنفسي والأزمات الصدرية والنزلات الشعبية.
- حدوث أمراض أخرى: مثل ضعف الجهاز الناعي في الجسم القاومة انتشار
 الأوزام السرطانية وأمراض القلب والسرطان وأمراض جلدية أخرى وغيرها.
 - · نقص الحاصيل الزراعية.
 - " إصابة الثروة الحيوانية بالأمراض.
 - تأثير الأشعة فوق البنفسجية على الثروة السمكية.
 - ··· أضرار اقتصادية.
 - ··· تغير المناخ على كوكب الأرض.

الامطار الحمضية:

تتفاعل اكاسيد الكبريت والنتروجين المنبعثه من مصادر مختلفه مع بخار الماء في المجو لتتحول الى احماض ومركبات حمضيه ذائبه تبقى معلقه في الهواء حتى تتساقط مع مياه الامطار مكونه ما يعرف بالامطار الحمضيه.

وية بعض المناطق التي لا تسقط فيها الامطار تلتصق هذه المركبات الحمضية على سطح الاتربه العالقة في الهواء وتتساقط معها فيما يعرف بالترسيب الحمضي الجاف.

وأحيانا يطلق تعبير "الترسيب الحمضي" على كل من الامطار الحمضية وعلى الترسيب الجاف.

ونظرا لأن ملوثات الهواء قد تنتقل بفعل الرياح الى مسافات بعيدة وقد تعبر الحدود الوطنية الى دول اخرى. تلبوث المبواء

اصبحت ظاهرة الامطار الحمضية ظاهرة بيئية اقليمية ودولية خاصة في المروبا وشمال امريكا وقد ثبت من رصد كيمياء الامطار بي مناطق واسعة من المريكا الشمالية وأوروبا ان حمضيتها تصل الى حوالى 10 اضعاف الستوى العادى.

ولا تعتبر الأمطار الحمضية مشكله في مناطق اخرى في العالم في الوقت المحالي بيد ان هناك دلائل على ان مناطق استوائيه معينه مثل جنوب شرقي البرازيل وجنوبي المستن وجنوب غربي الهند وزامبيا قد تواجه في المستقبل مشاكل تتعلق بالامطار الحمضية اذا ما استمرت الاتجاهات الحاليه للتحضر والتصنيع حتى القرن الحادي والعشرين.

ويسائرهم مسن ان الامطار الحمضيه ليست مشكله في مصر اوفي السول العربيه (تنسرة الامطار) الا ان الترسيب الحمضي الجاف يكون مشكله آخذه في الاويادة تركيزات اكاسيد الكبريت والنيتروجين في الهواء.

كما ان الضباب الحممضي الذي يتكون في الصباح الباكر في بعض دول الخليج العربي اصبح يشكل ظاهره ملموسه.

والتضاعلات التي تحدث في الهواء لتكوين الأمطار الحمضيه غير مفهومه بالكامل.

ويعض هذه التفاعلات لا تقتصر فقط على اكاسيد الكبريت والنيتروجين وانما تحدث ايضا عملية غسيل للوثات اخرى مختلفه في مياه الامطار (وجدت في مياه الامطارفي بعض المناطق في امريكا تركيزات مرتفعه من البيدات والمركبات السلفونيه والفلزات الثقيله).

من ناحيه اخرى وجد في مناطق كثيره خاصه تلك المتاخمة للمناطق الصناعية ان الضباب (اوشبوره الصباح) لها خواص حمضيه واضحه نتيجه تكوين رذاذ من المركبات الحمضية فيه.

ولهذه الامطار الحمضيه (او الترسيب الحمضي) آثار سيئة. فلقد تأثرت البحيرات في اجزاء من المنطقة الاسكندنافية وشمال شرقي الولايات المتحده وجنوب شرقي حكننا بالإمطار الحمضية بدرجات متفاوتة وفقدت بحيرات كثيره (ولا سيما في السويد والنرويج) مواردها السمكية، اما جزئيا او كليا. كما تسببت الامطار الحمضية في اذابة بعض الفلزات والمركبات من رواسب البحيرات مما ادى الى ارتفاع تسببها في الياه واضرارها بنوعية الياه والاحياء المائية. وقد ادن الامطار الحمضية وملوثات الهواء الاخرى الى تدهور حالة الفايات خاصة في اورويا وقدرت المساحة التي قدرت المساحة التي قدرت المساحة التي قدرت عيدوالى 141 مليون هكتار.

وبتد الأتارالضاره للامطار الحمضيه الى المدن، ويمكن مشاهدة هذه الأثاري كنير من العواصم الاوروبيه. ففي لندن يلاحظ تفتت بعض احجار برج للندن، وكنيسة "وستمنستر ابي" كما يشاهد ذلك بشكل اوضح في كنيسة "سانت عبول" فقد بلغ عمق التآكل في بعض احجارها الجيريه بضعة سنتمترات نتيجة المتفاحل بين هذه الاحجار وغاز ثاني اكسيد الكبريت والامطار الحمضية التي تسقط على المدن من حين لاخر.

كذائك اثرت اكاسيد الكبريت في صوره امطار حمضيه أو ترسيب جاف على الأحكرويوليس في اليونان والكولوسيم في ايطاليا وتاج محل في الهند وابوالهول في مصر ولحقت بسطوحها اضرار متزايده خلال العقود القليله الماضيه بسبب تلوث الهواء - بعد أن صمدت الاف السنين لعوامل التعريه الطبيعيه.

وقد فكرت بعض الدول في الستينات وبداية السبمينات في التخلص من مشكلات التلوث باكاسيد الكبريت والامطار الحممضيه بزيادة ارتضاع مداخن المسانع ومحطات توليد الكهرباء بحيث يمكن اطلاق غازاتها على ارتضاع كبير فوق السحب.

وقد طبقت هذه الاستراتيجيه في كندا والولايات المتحده وانجلترا وبعض السول الاوروبيه الاخرى ولكن هذه الاستراتيجيه لم تنجح في خفض كميات الامطار الحمضيه وكل ما فعلته هذه المداخن العاليه انها دفعت بالغازات الحمضيه الى منطق اعلى في الجوء وبالتالي ادت الى سقوط الامطار الحمضيه فوق مناطق اكثر بعدا من ذي قبل، ولقد ادى هذا الى النزاع الذي نشا — خاصه بين دول شمال غربي اوروبا وانجلترا — فيما عرف بنزاع المداخن العاليه في بداية السبعينات.

فلقد وجد أن أكثر من 70٪ من أكاسيد الكبريت التي ترسبت في صورة المطار حمضيه على السويد والترويج والدنمرك كأن مصدرها المداخن العاليه في انجلترا والمانيا وغيرها.

وثهنذا السبب نجد ان الدول الاسكندنافيه هي الدول التي تزعمت وضع مشكلة الامطار الحمضيه على جدول اعمال مؤتمر استوكهوثم عام 1972، وهي الدول الدافعة لبرامج التعاون للحد من الامطار الحمضية.

ولقد اشمرت هذه الجهود عن توقيع الاتفاقيه الاوروبيه بشان تلوث الهواء طويل المدى المابر للحدود في عام 1979 وفي عام 1987 بنا تنفيذ بروتوكول اتفاقية التحكم في انبعاثات اكاسيد الكبريت حيث قضى بخقض معدلات انبعاث ثاني اكسيد الكبريت بحوالي 30% على الاقل عن مستويات عام 1980 بحلول عام 1993، وفي عام 1988 وقع بروتوكول التحكم في انبعاثات اكاسيد النيتروجين.

ولقد تبنت بعض البلدان الاوروبية التزامات ابعد مما يدعو اليه البروتوكولان. فقد تعهدت 9 بلدان على الاقل بتخفيض مستويات ثاني اكسيد الكبريت الى اقل من نصف مستويات عام1980 بحلول عام 1995.

كما التزمت النمسا والسويد والمانيا بخفض مستويات انبعاث شاني اكسيد الكبريت بمعدل الثلثين. وفيما يتعلق باكسيد النيتروجين هان 12 من

بلدان اوروبا الغربيه وافقت على المضي ابعد من تجميد الانبعاثات وخفضها بمعدل 30٪ بحلول عام 1998.

ولقد ادت هذه الالتزامات الى خفض ملحوظ في معدلات اكاسيد الكبريت كما ذكرنا من قبل.

آثار تأكل طبقة الأوزون على البيئة:

يؤدي انخفاض 1٪ في طبقة الأوزون الى زيادة الأشعة فوق البنفسجية -- ب التي تصل الى سطح الارض بنسبة 2٪.

وقد اثبتت الدراسات ان التعرض لمزيد من الاشعة فوق البنفسجية يؤدي الى إحداث خلل في جهاز المناعة في جسم الانسان مما يزيد من حدوث واشتداد الاصابة بالامراض المعدية المختلفة كما يمكن ان تؤدي الزيادة في مستويات الاشعة فوق البنفسجية الى زيادة الأضرار التي تلحق بالعيون ولا سيما الاصابة بالمياه البيضاء.

وقد يؤدي هذا الى زيادة عدد الاشخاص المسابين بالممى بتحو 100000 شخص بيد السنة على مستوى العالم. وبالاضافة الى ذلك يتوقع ان يؤدي كل الخضاض بنسبة 1 ٪ في الاوزون الى ارتضاع في حالات الاصابة بسرطان الجلد يقدر بحوالي 3٪ (اي زياده تقدر بـ 50000 حاله كل عام على مستوى العالم).

من جهه اخرى اثبتت التجارب الممليه أن الزياده في مستويات الاشعه فوق البنفسجية لها تأثيرات ضاره على عدد كبير من النباتات ومن بينها بعض المحاصيل مثل الخضراوات وفول الصويا والقطن، وقد ينطوي هذا على آثار خطيره لانتاج الاغديه في المناطق التي تعاني بالفعل نقصا في مواردها الغذائية.

الأجراء الوقائي:

المجتمع الدولى إجراءا وقائيا بوضع اتفاقية فيينا لحماية طبقة الاوزون التخذ المجتمع الدولى إجراءا وقائيا بوضع اتفاقية فيينا لحماية طبقة الاوزون عام 1985.

التي تنص على تبادل المعلومات والبحوث ونتائج الرصد لحماية صحة الانسان والبيئه من الأشار السلبيه التي قد تنتج عن تأكل طبقة الاوزون، وفي عام 1987 تم التوقيع على بروتوكول مونتريال الذي وضع جدولا زمنيا للخفض من إنتاج واستهلاك مركبات الكلوروفلوروكريون والهالون التي تحفز من تأكل طبقة الاوزون.

وية عام 1990 تم تعديل بروتوكول مونتريال لمنع انتاج واستهلاك هذه المركبات بحلول عام 2000 ووضع جدول زمني لمنع انتاج واستهلاك مركبات اخرى مشل رابع كلوريد الكريون. كما ادرجت جيمع البدائل المؤققة لمركبات المكلوروفلوروكريون في قائمة منفصله بحيث يمنع استخدامها خلال الفتره من عام 2020 الى عام 2040 وفية نهاية عام 1992 اتفقت الدول على الاسراع في منع التاج واستخدام جميع هذه المركبات قبل عام 2000.

وتكن في عمام 1993 اعمدت بعض المدول الأوروبيسة قائمة بإستخدامات ضروريه ترى انه لا يمكن الاستغناء فيها عن بعض مركبات الكلوروفلوروكربون (مثل بعض الرذاذات تعلاج حالات الربو) او عن الهالونات (بعض اجهزة الاطفاء على الطائرات او في القطائرات أو في القطارات أو المنافرات الربو).

تطالب هذه الطول بإستثناء هذه الاستخدامات من المنع الذي نص عليه بروتوكول مونتريال. ولكن في الاجتماع الاخير لدول بروتوكول مونتريال الذي عقد في اكتوبر تمت الموافقة على ثلاثة إستثناءات فقط: الاستخدام في زداد ادوية الريس معايره بعض الاجهزه، وعمليات تنظيف أجهزة مركمات الفضاء.

احتمالات تغير المناخ:

لا تصل اشعة الشمس التي تسقط على الغلاف الجوي كلها الى سطح الارض اذ ينعكس حوال 25٪ من هذه الاشعه الى الفضاء ويمتص حوالي 23٪ اخرى الخالف الجوى نفسه.

وهذا معناه ان 52٪ فقط من اشعة الشمس تخترق الغلاف الجوي لتصل الى سطح الارض.

ومن هذه النسبة الاخيره نجد ان 6٪ ينعكس عائدا الى الفضاء بينما يمتم الباقي (46٪) في سطح الارض ومياه البحار ليدفنها وتشع هذه الاسطح الدافئه بدورها الطاقه الحراريه التي أكسبتها على شكل أشعه تحت حمراء ذات موجات طويلة.

ونظارا لأن الهواء يحتوي على بعض الغازات تركيزات شحيحة (مثل ثاني اكسيد الكريون والميثان ويخار الماء) من خواصها عدم السماح بنشاذ الاشعه تحت الحمراء فإن هذا يؤدي الى احتباس هذه الاشعه داخل الغلاف الجوي وتعرف هذه الاشمه داخل الغلاف الجوي وتعرف هزارة الظاهره بإسم "الاحتباس الحراري" أو الاثر الصوبي ولولاه لانخفضت درجة حرارة سطح الارض بمقدار 33 درجه منويه عن مستواها الحالي -- اي هبطت الى دون تجمد المياه -- ولأصبحت الحياة على سطح الارض مستحيله وبعد غاز ثاني اكسيد الكريون هو غاز الاحتباس الحراري الرئيسي.

وتتوقف تركيزاته في الهواء على الكميات المنبعثة من نشاطات الانسان خاصة من احتراق الوقود الحضري (الفحم والبترول والغاز الطبيعي) ومن ازالة النباتات خاصة لغابات الاستوائية التي تعتبر مخزنا هائلا للكريون. → تلبوث الهبواء

كما تتوقف تركيزات ثاني اكسيد الكريون في الهواء على معدلات ازالته وامتصاصه في البحار وفي الفصاء النباتي على سطح الارض فيما يعرف بالدوره الميومكيميائية للكربون – والتى تحدث توازنا في تركيزات الكربون في الهواء.

ولقد اوضحت الدراسات المختلفه ان هذا التوازن قد اختل نتيجة لنشاط الأنسان المتزايد. ففي عصر ما قبل الصناعة (عام 1750 – 1800) كان تركيز غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء حوالى 280 جزءا في الليون حجما.

اما الان فيقدر هذا الركيز بحوالي 353 جزءا في المليون، اي ارتضع بحوالي 25%. وتتزايد تركيزاته بمعدل يقدر بحوالي 0.5% سنويا.

ويالاضافه الى غازشاني اكسيد الكربون وجد ان هناك عندا من الفازات الاخرى ثها خصائص الاحتباس الحراري واهم هذه الغازات هي الميثان الذي يتكون من تضاعلات ميكروييه في حقول الارز وتربية الحيوانات المجتره ومن حرق الكتله الحيويه (الاشجار والنباتات ومخلفات الحيوانات).

وبالأضافه الى الميثان هناك غاز اكسيد النيتروز (يتكون ايضا من تضاعلات ميكروبيـه تحـدث في المياه والتربـه) ومجموعـة غـازات الكلوروهلوروكربـون (الـتي تتسبب في تأكل طبقة الاوزون وسبق الاشاره اليها عاليه) واخيرا غاز الاوزون الذي يتكون في طبقات الجو السفلى.

وحيث انه من المتعذر اجراء دراسه مباشره للتأثير الناجم عن تراكم غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي فقد وضمت خلال المقدين الماضيين طائشه من النماذج الرياضيه للتنبؤ بما قد يحدث. ولقد اوضحت النماذج الحديثه انه لو تضاعفت تركيزات غاز ثاني اكسيد الكريون في الفلاف الجوي عن معدلها في عصر ما قبل الصناعه فإن هذا سيؤدي الى رفع درجة الحراره على سطح الارض بمتوسط يتراوح بين 15- 45 درجه مئويه خلال المائة عام القادمه، وبينت دراسة فريق الخبراء الحكومي الدوني عام 1990 انه إذا استمر إنبعاث غازات الاحتباس الحراري

بمعدائتها الحاثيبه همن المحتمل ان ترتضع درجة حرارة العالم من 2-5 درجات مقويه $\frac{1}{2}$ عضون القرن المقبل (الاحتمال الاحكبر هو 3 درجات مثويه).

وقد اثار عدد متزايد من العلماء الشك في مملاحية النصاذج التي استخدمت لتقديرها ارتفاعات درجات الحراره، حيث ان معظمها قد تجاهل الاثار المترتبه على وجود بخار الماء والغبار واكاسيد الكبريت في الهواء، فكل منها له الشره على رفع او خفض درجات الحراره.

همثلا في اعقاب ثورة بركان بيناتوبوفي الفلبين عام 1991 تكون حول الارض حزام عريض من الغبار الناعم ورذاذ حامض الكبريتيك وغطى هذا الحزام تحو 40٪ من سطح الارض.

وقدرت الدراسات العمليه انه نتيجة لذلك سوف تنخفض درجة حرارة الجو بمعدل 5.5 درجه مثويه لمدة تتراوح من عامين الى خمسة اعوام وألواقع ان درجات الحراره سجلت انخفاضا بمثل هذا المعدل منذ عام 1992 وبالاضافه الى ذلك ذكر بعض العلماء ان النماذج التي استخدمت حتى الان تجاهلت بعض الظواهر الطبيعية.

فمثلا هناك تغيرات في الحراره ومعدلات سقوط الأمطار تحدث في بعض الناطق نتيجة للتغيرات في نشاط الشمس خلال دورة الشمس التي تستمر عاده ما يقرب من 11 عاما .

وفي دراسة حديثه قدمت للمؤتمر العربي للطاقه الذي عقد عام 1994 ذكر ممثل المجموعه الاوروبيه أن التوقعات هي أن ترتضع درجة حرارة الجو بحوالي 1.5 درجه مثويه فقط وليس 3 درجات كما بينت دراسة فريق الخبراء الحكومي التي سبق الاشارة اليها.

تلوث الحواء

ولقد كشفت دراسة جديده اجريت في جامعة كولورادو الامريكية ان تركيزات اول اكسيد الكريون والميثان واكسيد النيتروز قد انخفضت منذ عام 1992 (وهي غازات احتباس حراري). اما شاني اكسيد الكريون فقد استقرت تركيزاته عند مستوى عام 1992.

التحكم بتلوث الهواء:

إن العمليات المستخدمة الإزالة ملوثات الهواء والتحكم بها متمددة وكثيرة، ونعرض هنا لأكثرها شيوعا بشئ من التفصيل.

1) التحكم بالدقائة، Particulates

سبق أن أشرنا إلى أن الدقائق هي أحد الملوثات الرئيسية في الهواء، وهي عبارة عن جسيمات في الدخان، والرذاذ عبارة عن جسيمات في الدخان، والرذاذ والندى.

ويمكن استخدام الأجهزة التالية للتحكم بالدقائق المالقة ﴿ الهواء المُلوث:

ا. مرشحات الهواء Air Filters

وهي أجهزة إزالة التركيزات القليلة من الأترية العالقة بالهواء الملوث، أو الهواء الذي يتحرك داخل مبني، وينبغي أن تكون سرعة الهواء الملوث متخفضة عبر المرضح حتى يتسنى ترسيب معظم الجسيمات العالقة.

ب. السيكلون Cylcone:

جهاز يستخدم صناعيا الإزالة الجسيمات العالقة بالهواء أو الغازات ويقوم بتنظيف الهواء من الحسيمات الصلبة ويعتمد تشغيله على قوي الطرد المركزية. وهـو يسـتخدم الإزائـة انـواع الـدقائق كافـة ، الصـغيرة للغايـة والمتوسطة والكبيرة.

ويتكون السيلكون من وعاء مخروطى يضع فيه الهواء الملوث من أعلي، حيث ترسب المدقائق وتستقر في القاع ويعود الهواء للخروج من فتحة أخري في أعلي الحهاز.

ج. المرسب الديناميكي Dynamic Precipitator.

يضخ الهواء الملوث إلى المرسب الديناميكي الذي يحركه بحركة دورانية بواسطة قلاب على هيشة ريش. وتسبب هذه القوة سحب الهواء المحمل بالدقائق بسرعة كبيرة، ودورانه بزاوية AGC1190 أن مما يجعل المواد العالقة تترسب.

د. مجمعات العوالق المبللة Wet Collectors

يضخ الهواء الملوث من أسفل برج ويدخل الماء من فتحات ضيقة على شكل رذاذ من أعلي، ويقوم رذاذ الماء بتصيد الدقائق العائقة في الهواء الملوث بحيث تزال تدريجيا .

ه. الدرسب الأنكتروستاتيكي Electrostatic Precipitator.

يضخ الهواء الملوث إلى جهاز مشحون بقوة كهربائية كبيرة جدا، وتعمل على شحن الدقائق، فيقوم قطب باجتذاب الدقائق المشحونة اليه، فيتخلص منها الهواء.

2) التحكم يثاني أكسيد الكبريت:

يتم التحكم بثاني أكسيد الكبريت الملوث للهواء والناتج من حرق الوقود، بعدة طرق، أهمها: تلوث المواء

الحقن بالحجر الحيرى:

يضخ الهواء الملوث بثاني أكسيد الكبريت إلى فرن يتم فيه تحويل الحجر المجيري إلى جير حي ويتفاعل الجير الحي مع ثاني أكسيد الكبريت مكونا كبريتات وكبريتات وكبريتات وكبريتيت الكالسيوم. يوجه الهواء المحمل بالدقائق وغيرها إلى برج غسيل حيث يتم غسله بالماء وتخليصه من هذه الملوثات ليصبح هواء نظيفا يطلق من المدخنة.

3) التحكم بأكاسيد النيتروجين:

1. الأختزال باستخدام الغاز الطبيمى:

يضخ الهواء الملوث بأكاسيد النيتروجين مع الغاز الطبيعي الى جهاز تفاعل يحوي عامل حضاز مثل البلاتين. يشعل الخليط ويقوم الغاز الطبيعي باختزال اكسيد النيتروجين وتحوليها إلى نيتروجين وبخار ماء.

وهذه النواتج يمكن إطلاقها في الهواء الجوي بلا خوف.

ب. استخدام هيدروكسيد الماغنسيوم في أبراج الغسيل:

يضخ الهواء الملوث بأكاسيد النيتروجين والكبريت إلى برج فسيل حيث يدخل من أعلي البرج محلول لهيدروكسيد الماغنسيوم، ويخرج الهواء النظيف من أعلي البرج.

ويسحب المحلول إلى جهاز ترسيب حيث يرسب كبرتيت الماغنسيوم ويحول إلى حمض كبريتيك أما نيتريت الماغنسيوم الذي تكون من تفاعل أكاسيد المنيتروجين مع هيدروكسيد الماغنسيوم فيمكن تحويله الى حمض النيتريك الذي يعادل بواسطة الأمونيا لإنتاج نترات الأمونيوم التي يمكن بيعها.

تلون الحواء ﴿

4) التحكم بأول أحكسيد الكريون:

يضع الهدواء الملدوث بسأول اكسميد الكريسون الى مفاعم حيث يسزود بالأكسمجين السلازم الأكسمدة أول اكسميد الكريسون بشكل تمام الى شائي اكسميد الكريون.

5) التحكم بعوادم المركبات:

تعتبر عوادم المركبات من مصادر تلوث الهواء الرئيسية، فحوالي 45 من الفازات الحارة الناتجة عن محركات الديزل، تنبعث من العوادم، يبنما تصل هذه النسبة الى 60 % في المركبات التي تعمل بالبنزين.

ولا شك أن التحكم بهذه العوادم والإفادة منها، يحقق العديد من الميزات:

- يرفع من الكفاءة الكلية للمركبة.
- يقلل من كمية الغازات النبعثة واللوثة للهواء.
 - 3. يقلل من استهلاك الوقود.
 - 4. يزيد الطاقة الحركية للمركبة.

استخدام محول حفاز للتحكم بعوادم المركبات:

يقوم العامل الحفاز بعمليات أكسدة وإختزال متتابعة، فيزود بالأكسجين كلا من الهيدروجين وأول أكسيد الكريون والهيدروكربونات في منطقة التركيزات العالية.

وتجري عملية الإخترال في منطقة التركيزات المنخفضة، فتساعد على التخلص من أول أكسيد الكريون وأكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات. يتم تركيب المحول الحفاز مع صمام امان في نهاية انبوب العادم، بحيث تخلط غازات العادم مع الهواء وتدخل الى المحول الحفاز الإحداث التحول الكيميائي المنشود.

تأثير تلوث الهواء في البيئة:

إن ارتضاع حدة تلوث الهواء له آشار خطيرة على الأنسان والحيوان واثنبات ويسبب خسائر كبيرة وخاصة في الدول الصناعية والمدن الكبرى، فعلى سبيل المثال تم تقدير الخسائر التي يسببها الهواء في الولايات المتحدة الامريكية بنحو 11 مليار دولار سنويا.

- تأثير تلوث الهواء في الحيوان:

تؤثر ملوثات الجوفي الحيوان بشكل مباشر وذلك عن طريق تناول نبات ترسب عليها ملوثات جوية. ومثال ذلك تأثر الأبقار والأغنام بمركبات الفلور التي تسمى تأكل الأسنان.

وينتشر مثل هذا التلوث بمركبات الفلور بالقرب من مصانع الألمنيوم ومناطق تعديثية، والأسمدة الكيماوية والحديد الصلب والسيراميك وغيرها، وقد تناقص عدد الأبقار هب ولاية فلوريدا الأمريكية بنحو 20 الف رأس في مدى 15 سنة سبب فلوريد الهيدروجان.

كما سبب خسائر كبيرة في وسط وجنوب فرنسا في الماشية في المناطق المجاورة المسانع الألمنيوم.

أثر تلوث الهواء علا النبات:

من أهم الملوشات ضررا للنباشات غاز الأوزون، وشاني أوكسيد الكبريت، والغازات المؤكسدة والفلوريدات وغيرها. حيث تؤدي إلى نقص على إنتاج الحاصيل الزراعية، وموت الغابات وعرقلة عملية التمثيل الضوئي، كما أن الرسويات الحامضية يمكنا غسل المفديات الحيوية للنباتات مثل الكالسيوم، والمفنزيوم والبوتاسيوم من التربة وقتل الكائنات العضوية الدقيقة عن التربة.

وتِثْرِ المُلوثات الجوية في الفابات وتؤدي إلى موت الأشجار.

- أشرالهواء في المناخ:

إن زيادة الفازات ذات المصدر البشري والفبار في الهواء أدت إلى زيادة تركيز بعض الفازات بشكل واضح وأهم هذه الفازات شاز شاني أوكسيد الكريون، وأول أوكسيد الكريون، وأول أوكسيد الكريون، وأكسيد الكريون، وأكسيد الكريون، وأكسيد الكريون، وأركساس وغيرها.

وهذا يؤثر في احوال الطقس والمناخ وارتضاع درجة حرارة الأرض ومن ثم ذوبان الجليد في القطبين وارتضاع مستوى مياه البحار وغرق المناطق الساحلية.

أشرائهواء في الأبئية والمعادن:

تؤشر الملوشات الجوية في المعادن والأبنية وتؤدي إلى تأكلها واتساخها وتغير في لونها فتنظف الأبنية والاماكن الأشرية والتماشيل في الساحات وغيرها يحتاج إلى تكاليف مادية كبيرة، كما أن تأكل المعادن يؤدي إلى إضعافها.

كما تلحق الأضرار بالمنتجات الجلدية والمطاطية والدوق والصباغة والأبسة بسبب الملوثات الجوية.

تلوث الأواء

أضرار تلوث الهواء على طبقة الأوزون؛-

الأوزون Ozone غاز سام وشفاف يمل إلى الزرقة ويتكون الجزئ منه من شلاث ذرات أوكسبجين، ويتواجد الأوزون في طبقتي الجدو السفلي التربوسفير Stratosphere وطبقة الجو العليا الأستراتوسفير

يتكون الأوزون في طبقات الجو السفلى من الملوثات المنبعثة من وسائل النقل أو بعض المركبات المستي تحدوي الهيدروكربونات (الفريدون – السني يعدخل في المثلاجات وأجهزة التكيف وكثير من الصناعات الأخرى).

وقي هذه الحالة يعتبر الأوزون من المكونات الخطيرة على صحة الإنسان لأن تنفس قدر ضئيل منه يحدث تهيج في الجهاز التنفسي وقد يحدث الوفاة،

أما في الأوزون الموجود في طبقات الجو العليا فيتكون من تفاعل جزيئات الأوكسجين مع الأكسجين الحرالذي ينتج من هذه انشطار هذه الجزيئات بفعل الأشعمة فوق البنفسجية

O2 + O Ultra Violet t O3

ومن نعم الله على خلقه أن جعل طبقة الأوزون في Stratosphere تعمل حسورة أو مرشح واقي يحمي الكره الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة ولا يسمح إلا بمرور جزء يسير من هذه الأشعة.

ولولا وجود طبقة الأوزون هذه لزالت الحياة من الكرة الأرضية.

ومع بداية السبعينيات بدأ الاهتمام بالملوثات الصادرة من نشاط الإنسان على طبقة الأوزون فقد وجد أن أكاسيد النيتروجين تفتت جزيئات الأوزون NO + O3

NO2 + O2

NO2 + O

NO + O2

وبدنك يمود اكسيد النتروجين إلى حالته الأصلية ليعيد الدورة مرة أخرى ومذلك تحتل التوازن الطبيعي.

وكذلك وجد أن مركبات الكلوروفلوروكريون (بعضها معروف صناعياً الفريون) تقوم بتفتيت جزئ الأوزون.

ونظـراً الأزدياد استخدام هنذه المركبات في كثير من الصناعات مثـل البخاخات المعطرة والمزيلة لرائحة العرق وتسمي ايروسول وعلى هيئة سائل في معدات التبريد وتكيف الهواء وفي الصناعات الإلكترونية من حاسبات وتلفزيونات وأجهزة استقبال وإرسال وخلافة.

خطر هذه الثادة هو انبعاثها على الهواء وصعودها لطبقات الجو العليها يتحرر الكلور يفعل الأشعة فوق البنفسجية من مركبات الكلوروفلوروكريون وهذا الكلور هو الذي يعمل على تدمير الأوزون وهو أحد أسباب ثقوب الأوزون وتقليل نسبة على النفلاف الجوى.

ذرة كلور + جزئ أوزون أشعة فوق بنفسجية أكسيد الكلور + جزئ أوكسجين

CL + O3 UV CLO + O2

وتجدر الإشارة إلى أن غاز الكلوروفلوروكربون له عمر طويل قد يمتد قرناً أويزيد 75 - 100 سنه. كما أن هناك غازات اخري غير الكلور لها تأثير مدمر على الأوزون مثل الهيدروجين والنتروجين.

هناك أيضاً عوادم الطائرات النفاثة والطائرات أسرع من الصوت بما تلفظه من نتروجين من العادم الذي يدفعها للأمام ويؤدي إلى التلوث من جهة أخرى. إطلاق الصواريخ للفضاء تحرق كمية كبيرة من الوقود السائل او الصلب ويدلك تخلف اطناناً من الغنازات الضارة بطبقة الأوزون. فقد ورد في احصائية روسية أن كل عملية إطلاق صاروخ (مكوك فضائي) تدمر مليون طن من غاز الأوزون. كما ثبت أن الدقيقتين الأولي من إطلاق المكوك الأمريكي (التي تحترق خلائها صواريخ الدفع الابتدائية التي تعمل بالوقود الجاف) والتي تمثل المرحلة الأولي في الصواريخ الحاملة للمكوك ينتج عنها 187 طناً من غاز الكلور ومركباته 17 طناً من أحسيد الأثنيوم.

أضرار تآكل طبقة الأوزون على البيئة .-

ينتج عن تأكل طبقة الأوزون أو وجود ثقب أضراراً يمكن تلخيصها:

1. انتشار سرطان الجلد:

يؤدي تأكل طبقة الأوزون إلى زيادة الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض قد بلغ 1٪ فإن الأشعة فوق البنفسجية تزداد بنسبة تعادل 2٪ وبالتالي فإن معدل الإصابات بسرطان الجلد يزداد 4٪ وهناك إحصائية امريكية تقول بأن نقصان قدرة 3٪ يعنى حدوث ثمانية عشر آئف من الإصابات بسرطان الجلد.

2. ثتأثير الوراثى: (حدوث تلف لحمض D.N.A)

إن تعسرض الجلب للأشعة فسوق البنفسيجية يمكن أن يحسدن تلفساً Epidermal اي تحت البشرة الخارجية للجلد مباشرة بسبب تلف الحامض النووي D.N.A وينتج عن ذلك انقسام الخلايا وحدوث الأورام، ولأن حمض D.N.A هو المسؤل عن نقل الصفات الورائية فإن إصابته تكون نتيجة الإسراف في تعرضه للأشعة فوق البنفسجية حيثما ينتقل من جيل إلى جيل.

3. حدوث المياه البيضاء في العين (كتاركت):

تسرب الأشعة فوق بنفسجية إلى سطح الأرض بسبب تأكل طبقة الأوزون يؤدي إلى حدوث عتامه في العين وهي المعروفة بالمياه البيضاء، وقد يؤدي إلى زيادة نسبة الأشخاص المصابين بالعمى.

4. حدوث اختلال في جهاز المناعة في حسم الإنسان:

يؤدي ايضاً زيادة الأشعة فوق البنفسجية نتيجة تأكل طبقة الأوزون إلى اختلال جهاز المناصة لدى الإنسان مما يزيد من نسبة تعرضه للأمراض المعدية المختلفة وخاصة الجهاز التنفسي.

5. حدوث أمراض أخرى:-

- الشيخوخة المبكرة وتسمم الدم والأرهاق العصبي.
 - ب) العمى الجليدي Snow Blindness.
 - ج) شيخوخة الجلد (امراض جلدية أخرى).

6. المحاصيل الزراعية،

تسرب الأشعة ضوق البنفسجية يلحق أضرار بالماليل الزراعية مشل الخضراوات وفول الصويا والقطن وقد يقلل من إنتاجها ويناك يهدد الموارد الزاعية.

7. الثروة الحيوانية:

حيث أن الحيوانات تتغذى على النباتات والأعشاب وهذا يعني أن الضرر سيلحق بها نتيجة تضرر النباتات. تلوث الحواء

8. الثروة السمكية:

زيادة الأشعة فوق البنفسجية يقلل من الطحالب والنباتات ذات الخلية الواحدة التي تعنش عليها الأسماك كما أنه يهلك يرقات الأسماك التي تعيش قريباً من سطح الماء.

9. تغيير المناخ؛

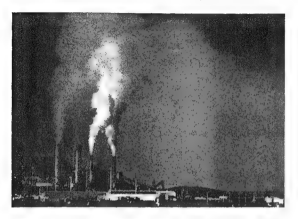
زيادة الأوزون في التربوسيفير Troposphere تتبجه التلبوث ونقيص في طبقة الأستراتوسفير تسبب خللاً في توازن الغلاف الجوي يؤدي إلى ارتضاع درجة المحرارة في الأرض أو الغلاف الجوي ولا يعتبر الأوزون هو الوحيد في تسبب ارتضاع درجة حرارة الأرض بل يشارك وينسبة رئيسية غاز ثاني أكسيد الكربون ومركبات الكلوروفلوروكربون وأكاسيد النتروجين وغاز الميشان. ويقول العلماء أن درجة المحرارة على الأرض سوف ترتفع بمقدار 3 — 5 درجات في كل مكان من الأن وحتى عام 2050م. وتعرف الغازات السابق ذكرها بغازات الاحتباس الحراري لأنها تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض.

إن ارتضاع درجة حرارة الأرض وما يصاحبها من تغييرات مناخية قد يكون مضداً وضاراً.

فسوف نحد أن بعض النباطق تزيد إنتاجية الغابات والمحاصيل الزراعية معنما تتدهور في مناطق أخرى وكذلك الأمطار.

كما أن ارتفاع درجات الحرارة يعجل بارتفاع سطح البحر مما يهدد الجزر والمناطق المنخفضة بالغرق.

أضرار تلوث الهواء على الإنسان:



1) غاز اول اكسبد الكربون:

هو غاز ليس له لون ولا رائحة، ومصدره عملية الاحتراق غير الكامل للوقود، ويصدر من عوادم السيارات ومن احتراق الفحم أو الحطب، وهو أخطر أنواع تلوث الهواء وأشدها سمية على الإنسان والحيوان؛ حيث يتحد أول أكسيد الكربون مع الهيموجلويين، وفي هذه الحالة يحرم الجسم من الحصول على الأكسجين.

2) غاز ثاني أكسيد الكربون:

تساهم النباتات في استخدام جزء كبير منه في عملية التمثيل الضوثي، بينما زيادته تؤدي إلى صعوبة في التنفس وفي الشعور بالاحتقان مع تهيج للأغشية المخاطبة والتهاب القصبة الهوائية وتهيج الحلق. تلوث المواء

يعتبر غاز شائي أكسيد الكربون الناتج من الوقود من أهم الملوشات التي أدخلها الإنسان على الهواء، ويتكون غاز شائي أكسيد الكربون من احتراق المواد المضوية كالورق والحطب والضحم وزيت البترول.

إن الإسراف في استخدام الوقود وقطع الغابات أو التقليل من المساحات الخضراء ساهم في ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجوء الذي قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض، وهو ما يعرف بالاحتباس الحراري.

3) خاز كبريتيد الهيدروجين:

هو غاز ذو رائحة تشبه البيض الفاسد، ويتكون من تحلل المواد العضوية مثل الصرف الصحي، وهو غاز سام وقاتل، ولا يختلف عن أول أكسيد الكربون أو سيانيد الهيدروجين، حيث يتحد مع هيموجلوبين الدم محدثًا نقصًا في الأكسجين الذي يصل إلى الأنسجة والأعضاء الأخرى من الجسم.

وله التأثيرات التالية:

- يؤثر هذا الغاز على الجهاز العصبي الركزي،
- يؤدى إلى حدوث اضطراب وصعوبة في التنفس.
 - يسبب خمول ويقلل القدرة على التفكير.
- بهيج ويخشن الأغشية المخاطية للجهاز التنفسي والعين.

4) غاز دانی اکسید الکبریت:

غاز ثاني أكسيد الكبريت هو غاز حمضي، يعتبر من أخطر ملوثات الهواء فوق المدن والمنشآت الصناعية. ويتكون من احتراق أنواع الوقود كالفحم وزيت البترول.

تلوث الحواء ﴿

اضرار ثاني أكسيد الكبريت،

- يؤثر على الجهاز التنفسي للإنسان محدثاً آلاماً في الصدر.
 - يسبب التهاب القصبة الهوائية وضيق التنفس.
- التركيز العالي له يسبب تشنج الأحبال الصوتية، وقد يؤدي إلى تشنج مفاجئ واختناق.
- التعرض الطويل للغازيؤثر على حاسة التذوق والشم، كما يؤدي إلى
 التصلب الرؤوي.
 - يسبب تهيج العيون وكذلك الجلد.
 - سبب الأمطار الحمضية.

5) غاز ثاني اكسيد النيتروجين:

ينتج من احتراق المركبات العضوية، وايضاً من عواده السيارات والشاحنات ويعض المنشأت الصناعية، ويكون مع بخار الماء في الجو حمضا قويا هو حمض النيتريك، كما يسبب الأمطار الحمضية. وعند وصوله مع بقية اكسيد النيتروجين الى طبقات الجو العليا (طبقة الأوزون) يحدث أضرار كثيرة لهذه الطبقة.

أضرار غاز ثاني أكسيد النيتروجين:

- يؤدي إلى تهيج الأغشية المخاطية للمجاري التنفسية ويسبب أضرارًا في الرئة.
 - يؤدي إلى تهيج الأغشية الخاطية للعين.
 - يحدث ضرراً في طبقة الأوزون.
 - يكون الأمطار الحمضية.

<u> تلـوثالمـواء</u>

6) الرصاص:

قد يتعرض الانسان للتلوث بالرصاص سواء عن طريق استنشاق الهواء أو تناول الطعام الملوث بالرصاص أو مشتقاته، وأهمها استنشاقه على شكل جسيمات عائقة في الهواء أو الغبار، مما يؤدي إلى تراكم الرصاص – وهو عنصر سام – في الدم عن طريق الجهاز التنفسي، ويؤثر الرصاص على الجهاز الهضمي وجهاز المناعة والكلى والكبد والأوعية الدموية، كما ثبت أن أجسام الأطفال تمتص الرصاص بنسب أعلى من البالفين مما يعرضها لمخاطر أكبر.

يضاف الرصاص لبنـزين وقـود السيارات، ويخـرج مـن عـوادم السيارات إلى الهـواء محدثاً تلوثـاً بـه، وخاصـة في المدن المردحمـة الـتي تسـتخدم وقـوداً أو بنـزين يحتوي على رصاص.

تمتص أوراق الأشجار الغازات السامة، حيث إن الأشجار المزروعة على جانبي الطريق تحتوي على تركيز الرصاص في الأماكن غير الملوشة على 3 - - 5مـج / كيلوجرام من الوزن الجاف.

أشبرار الرمياسء

- يسبب الصداع والضعف العام، وقد يؤدي للغيبوية وإلى حدوث تشنجات قد
 تؤدى للوفاة.
 - يؤدي إلى إفراز حمض البوليك وتراكمه في المفاصل والكلي.
 - يقلل من تكوين الهيموجلوبين في الجسم.
 - يحل محل الكالسيوم في أنسجة العظام.
 - يؤدى إلى الظلق النفسى والليلي.
 - يسبب التخلف العقلي لدى الأطفال.
 - تراكمه في الأجنة يؤدي إلى تشوه الجنين وإلى إجهاض الحوامل.

وقد انخفضت تركيزات الرصاص نتيجة مجهودات الدولة؛ مثل تعميم استخدام البنزين الخالي من الرصاص، ونقل مسابك الرصاص بمدينة شبرا الخيمة إلى خارج الكتلة السكنية.

7) مركبات الكلورو فلوكريون:

تنتج هذه المركبات من صناعات عديدة أهمها الأيروسولات الموجودة في المبيدات أو بعض مبواد تصنيف الشعر أو مزيل رائحة العرق. وكذلك يمكن استخدام مركبات الكلورفوروكربون على هيئة سائل في أجهزة التكييف والتبريد وثلاجات المنازل، كما أن إحراق النفايات المنزلية إحراقًا غير كاملا يؤدي إلى النشار هذه المركبات في الهواء.

يوجد تركيز من هذه المركبات في طبقات الجوعلى بُعد 18 كم هوق المثاطق القطبية، وتقدر كمية هذه المركبات التي تنطلق في الجوبما يزيد على مليون طسن سنويًا، وعنسه ومسول هسنه المركبات لطبقسة الاستراتوسفير stratosphere التي بها طبقة الأوزون، فإنها تتحلل بفعل الأشعة هوق البنفسجية الموجودة في الشمس إلى ذرات المحلور والفلور التي تقوم بمهاجمة الأوزون، وتحوّله إلى اكسجين، وبذلك تساعد على تدمير طبقة الأوزون.

8) بعض الشوائب والواد المالقة:

كثير من المسانع تخرج منها أبخرة في الهواء الجوي تحتوي على مركبات ممتلئة بالسموم مثل مركبات الزرنيخ والفوسفور والكبريت والسلينوم، كما تحمل معها بعض المعادن الثقيلة كالزئبق والرصاص والكادميوم وغيرها، وتبقى هذه المواد الشائبة عالقة في الهواء على هيئة رذاذ أو ضباب خفيف، ويكون هذا التلوث واضحًا حول المسانع، ولكن قد تنقله الرياح الى أماكن أخرى.

ظاهرة الإنحباس الحراري وتأثيراتها البيئية والصحية:

مقدمة

الهواء الطبيعي عنصر مهم لحياة الكائنات الحية على سطح الكرة الأرضية وهو من أهم مكونـات الغلاف الجوي الذي يحمي الأرض من الإشعاعات الضارة وتقلبات الحرارة والهواء النقي عديم اللون والرائحة ويكاد يكون تركيبه واحد في الطبقة السفلي من الغلاف الجوي. جدول (1) يوضح أهم مكونات الهواء في طبقة التربوسفير الملامسة للأرض.

جدول 1: نسب مكونات الفلاف الجوي السفلي (طبقة التربوسفير):

النسبة الملوية (٪)	الرمزالكيمائي	اثغاز
78.08	N2	نيتروجين
20.94	O2	اكسجين
0.934	Ar	أرجون
0.035	CO2	ثاني اكسد الكريون
0.00182	Ne	نيون
0.00052	He	هيليوم
0.00015	CH4	ميثان
0.00011	Kr	ڪريبتون
0.00005	H2	هيدروجين
0.0000001	N20	ثاني أكسيد النيتروجين
0.00000002	SO2	ثاني أكسيد الكبريت
0.000009	Xe	زينون

أن نشاطات الإنسان غير المسؤولة والتوسع الصناعي والعمراني في القرن الأخير أدت إلى الإخلال بالتركيب الطبيعي لفازات الفلاف الجوي مم كان لـه اكبر الأثرة ظهور كثير من الشاكل البيئية والصحية.

- ظاهرة الانحباس الحراري:

يلعب تركيب الهواء بنسب مكوناته الطبيعية دورهام في عملية الاتزان الطاقي لكوكب الأرض وهذا يعني أن كمية إشعاع السماء التي تدخل إلى المفلاف الجوي تساوي تماما كمية الطاقة الإشعاع الأرض والمتشنت من الفلاف الجوي إلى الفضاء الخارجي.

أن الخلل الحادث في تركيز غازات الفلاف الجوي - خاصة في تركيز غاز شاز شائي اكسيد الكربون - بسبب فعاليات الإنسان أدى إلى انحباس جزء من الطاقة داخل الغلاف الجوي مما تسبب في التغيير في معدلات درجة حرارة سطح الأرض وتكوين ما بعرف بظاهرة الانحباس الحراري.

ولما كانت مقدرة هذه الغازات على حجر الحرارة داخل الفلاف الجوي مؤدي إلى منوطة بكمية هذا الغازية الهواء فإن اختلال نسبة مكونات الغلاف الجوي يؤدي إلى اختلال قدرة هذا الغلاف على حفظ درجة حرارة الأرض ارتفاعاً أو انخفاضاً. إن زيادة استهلاك أنواع الوقود التقليدية المختلفة أدى إلى ارتفاع نسبة هذه الغازات يقالفاف الجوي مما نتج عنة ارتفاع في متوسط درجة حرارة الأرض.

جدول 2 يوضح أهم الغازات التي يتسبب زيادة تركيزها في الفلاف الجوي إلى ظاهرة الانحباس الحراري وهي المسؤولة عن مواسم الشتاء الأكثر دفقا ومواسم المبكر عن موعدها خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين في النصف المسائي من الكرة الأرضية. وأيضا يوضح الجدول النسبة الملوية المساركة كل نوع من هذه الغازات في مشكلة الانحباس الحراري، إذ يتصدر غاز ثاني أكسيد الكربون

تلوث الحواء

هذه المجموعة ويتسبب بأكثر من 60٪ من انحباس إشعاع الأرض من الأشعة تحت الحمراء عِدَّ طبقة التربوسفير.

جدول 2: نسبة مساهمة الغازات في ظاهرة الانحباس الحراري.

النسبة المثوية (%)	الغاز
64%	ثاني أكسيد الكربون CO2
19%	الميثان CH4
11%	الكلوروفلوكاربونات CFCs
6%	ثاني أكسيد النيتروجين N2O

وأظهرت دراسة التضاعلات بين المحيطات والتيدارات الهوائية أن التيدارات الهوائية الشناعة التيدارات الهوائية الشفاي تهب بقوة الهوائية الشفاية السفلي تهب بقوة الكبر فوق المحيطات الحارة ناقلة بدلك الرياح الحارة والرطبة إلى أمريكا الشمالية وأوربا وآسيا متسببة في مواسم شتاء اكثر دفئا وربيع مبكر في القسم الشمالي من الأرض.

أن معدلات حرارة سطح الأرض في النصف الكرة الشمالي ارتفعت خلال الشهر الشتاء خمس درجات مثوية خلال الأعوام الثلاثين الأخيرة أي اكثر بعشر مرات من الارتفاع العالمي، أن الشتاء الأكثر دفئا سيؤدي إلى ظروف مناخية اكثر رطوبة في أوريا وفي غرب الولايات المتحدة وستكون أوربا الغربية اكثر المناطق تعرضا للمواصف التي تهب من الأطلسي.

وأشار الباحثون إلى أن هذا التوجه إلى ارتفاع الحرارة سيتواصل في الأعوام الـ30 المقبلة بالمتزامن مع تزايد تكثف غازات الاحتباس الحراري في الجو. تلـوث المـواء حصاد قلوث المهاء:

يمكن تصنيف ملوثات الهواء إلى ثلاث مصادر رئيسية وذلك حسب مصدر وطبيعة اللوثات وهي:

- مصادر ثابتة من صنع الإنسان.
- مصادر متحركة من صنع الإنسان.
 - مصادر طبيعية.

مصادر ثابتة:

وهي اثناجمة عن المصانع والمنازل وغيرها من الأماكن اثنابتة هعلى سبيل المثال تؤدي صناعة النفط إلى تلوث الهواء بضازات أكسيد الكبريت والنيتروجين والامونيا وأول أكسيد الكريون وكبريتيد الهيدروجين.

كما وتنبعث غازات الميثان وأول أكسيد الكريون والأمونيا وكبريتيد الهيدروجين من النفايات العضوية. وتنبعث أكاسيد الحديد من مصانع الحديد والعسب وغيرها الكثير من الأمثلة لصناعات تؤدي إلى إنبعاث غازات ضارة بالبيلة والإنسان.

مصادر متحركة:

وتشمل وسائل النقل من سيارات ومركبات وطائرات وقطارات وسفن وغيرها حيث تطلق هنه الوسائل العديد من الغازات الضارة مثل اول اكسيد وغيرها وكالوريدات الرصاص وغيرها.

البوث الحبواء

مصادر طبیعیة:

وهي الناتجة عن أشعة الشمس مثل الأوزون والغبار والشوائب الناتجة عن العواصف والغازات الناجمة عن البراكين والإشعاعات المنطلقة من التربة وكذلك ما ينتج عن حبوب اللقاح والميكروبات مثل البكتيريا والفطريات والفيروسات.

الغازات السببة للانحباس الحراري:

وفيما يلي عرض موجر لصادر أهم غازات الانحباس الحراري:

1) غاز ثاني اكسيد الكريون:

مصادر التلوث بهنا الغاز ناتجة عن استخدام أنواع الوقود الاحفورية المختلفة من فحم وبترول ومن تخمر المواد السكرية سواء من الكائنات الدقيقة أو بالطرق الكيميائية ومن تنفس النبات والحيوان ومن تحللها بعد موتها، وتلعب وسائل المواصلات ومصانع الإنتاج المختلفة دور اساسي في زيادة نسبة غاز ثنائي اكسيد الكربون في جو المدن

إن ارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو سيؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وخصوصاً في المدن المزدحمة بوسائل المواصلات، وإذا استمرت المزيادة لهذا الغاز سيؤدي ذلك إلى ارتفاع حرارة الكرة الأرضية وقد ينتج عن ذلك ذوبان الجليد وارتفاع مستوى المحيطات وحدوث فياضانات وخلل في النظام البيئي.

هذا بالإضافة إلى انه في الأماكن الرطبة يؤدي تلوث الهواء بغاز شاني أكسيد الكريون إلى تكوين رذاذات حمضية كريونية تلحق أضرار بالنباتات والحياة المائية والأبنية التي تبنى بالحجر الجيري مكونا كريونات الكالسيوم التي تتفتت يسهولة.

تلـوث الحـواء 🔷

2) غازائيثان:

يمتبر غاز الميشان من الغازات الطبيعية في الغالاف الجوي وهو ينتج من التفاطات الكيماوية في الظروف اللاهوائية في الغابات والبرك والمستنقمات هذا بالإضافة الى خروجه مع غازات البراكين ومن حقول الغار الطبيعي، ونتيجة لتشاطات الإنسان المختلفة بدأت كميات إضافة من هذا الغاز تصل إلى الجو خاصة النشاطات المتعلقة بتربية الحيوان في الحظائر ومحطات معالجة المياه العادمة ومكبات النفايات الصلبة.

3) الكلور فلور كريونات:

بالإضافة إلى غازات ثاني أكسيد الكريدون والميثان المسببة للانحباس المحراري هناك مجموعة من غازات أخرى تمثل ما يزيد على 11٪ من هذه الظاهرة وهي مجموعة الكلور فلور كريونات ويندرج تحت هذه الجموعة العديد من الغازات التي لها دور همال في تأكل طبق الأوزون بالإضافة إلى دورها في الإنحباس الحراري وتصنف ثالثاً بعد ثاني أكسيد الكربون والميثان من حيث دورها في إحداث الظاهرة.

هذه المركبات هي من صنع الإنسان ولم توجد ها الطبيعة قبل الشورة الصناعية وقب التسعينات ولكن المساعية وقد ازداد انبعاث هذه الغازات في الهواء حتى سنوات التسعينات ولكن هناك ثبات تقريباً في مستوياتها بعد تطبيبق قوانين السيطرة على انبعاث هذه الفازات.

4) غاز ثاني أكسيد النيتروجين:

مصادر التلوث بضار شاني أكسيد النيتروجين ينتج من أكسدة المواد العضوية النيتروجينية ومن عوادم السيارات ومن إحتراق الغاز الطبيعي والفحم الحجري ومن التفاعلات الطبيعية التي تحدث في الغلاف الجوي ومن التفريخ الكوري للسحب أثناء الرعد.

يعمل هذا الشاز على تهيج الجيوب الأنفية ومجرى التنفس ويؤدي إلى حدوث الاديما في الرئة وعندما ترتفع نسبة غاز النيتروجين في الهواء يعمل على امتصاص الطاقة ويتحول إلى أول أكيد النيتروجين الذي يتحد مع هيموجلويين المدم ويكون الميشاميجلويين الذي ينتج عنه نقص في الأكسجين وخاصة عند الأطفال ويهاجم هذا الفاز أوراق النباتات ويؤدي إلى تليف ونخر الأوراق وخصوصا في الحمضيات

ويتشاعل مع بخبار الماء ويكون رذاذات نيتروجينية تضر الأبنية والنباتات ويمتص هذا الغاز اللون الأخضر المُزرق من أشعة الشمس ويصبح لون طيف الشمس أصفر وتكثر هذه الظاهرة في المناطق الصحراوية الغبرة.

5) غاز ثانی اکسید الکبریت:

مصادر التلوث بهذا الفازينتج من مصانع الكبريت والأسمدة والنحاس والرصاص والنباغات الكيميائية ومن تحلل واكسدة المواد العضوية التي يدخل في تركيبها الكبريت ومن إحتراق النفط أثناء عمليات تقطير البترول ومشتقاته وقد ينتج هذا الفاز من البراكين.

تؤثر زيادة تركيز هذا الغاز على الجهاز التنفسي للإنسان من ضيق في التنفس والتهاب في القصبة الهوائية وحدوث إختناق وسعال شديد وعندما يصل تركيز هذا الغاز إلى 50 – 100 جزء من الليون يؤدي إلى موت خلال 10 دقائق كما ويسبب اضرار بالغة للنباتات حيث يعمل على إحناط عملية البناء الضوئي عندما يترسب على هيئة كبريتات داخل انسجة طبقة الميز وفيل وايضاً يتفاعل هذا الغاز مع بخار الماء ليكون رذاذات كبريتية تسبب ضرر للنباتات والأبنية المشيدة من الحجر الحرى.

تلسوت الهسواء خ

تأثيرات ارتفاع حرارة الأرض:

تشير الدراسات أن القرن العشرين قد سجل أعلى إرتفاع الله درجات الحرارة منذ حوالي مائدة عام وقد ثبت أن هناك علاقة وثيقة بين إزدياد نسبة غاز ثاني أكسيد الكريون والانحباس الحراري.

يمتقد العلماء أن حرارة الارض من المكن أن ترتفع أو تنخفض حسب موقع الارض بالنسبة للشمس ففي القسم الشملي من الكرة الأرضية قد ترتفع الحرارة أكثر من المدل الطبيعي وفي القسم الجنوبي أقل من المدل الطبيعي وهذا سيكون له أثر مختلف من منطقة لأخرى حيث سيحدث التصحر في مناطق وفيضانات في مناطق اخرى ويدخل ضمن تأثير ارتفاع الحرارة:

ويمكن تلخيص أهم الأثار البيئية والصحية نتيجة ارتفاع درجة الحرارة ﴿ النقاط التائية:

- ارتضاع منسوب سطح البحر Seawater level rise

ستغرق الكثير من الجزر ويهجر الكثير من سكان الناطق الساحلية ويحرمون من أسكان الناطق الساحلية ويحرمون من أراضيهم نتيجة لارتفاع سطح البحر هناك دراسات تؤكد أن أول ناتج لتلوث الهواء وارتفاع درجة حرارة الأرض سيكون زيادة لبخار الماء في الجو وبالتالي زيادة الأمطار التي ستؤدي إلى زيادة منسوب المياه في البحار والمحيطات وهناك تخوف أيضاً من أن ارتفاع درجة الحرارة سيؤدي إلى ذوبان الثلوج وبالتالي زيادة منسوب المحيطات وهذا يعني اختفاء بعض الجزر عن الخرائط وغرقها.

وقد ترتضع مياه البحر بمقدار متراً أو مترين بحلول نهاية هذا القرن وهذا سيؤدي إلى تدمير مساحات كبيرة من الأراضي المنخفضة.

ولحماية هذه الأراضي يجب بناء السدود وغيرها من المنشآت التي تعمل على حجز المياه وتمنمها من الوصول إلى هذه الأماكن وهذا سيكلف مبالغ طائلة تقدر تلوث الحواء

بلايين الدولارات وليس بمقدور معظم البلدان تحمل مثل هذه التكاليف وعلى هذه البلدان الإختيار ما بين صرف هذه المبالغ الضخمة ويين التخلي كليا عن المناطق المنخفضة.

وأسوء البلاد تعرضاً لمثل هذا الخطر هي بلدان العالم الثالث وخصوصاً يق أسيا حيث هناك الملايين يعيشون ويزرعون في دلتات الأنهار وسهول الفيضانات. ومن المتوقع أن تتقلص المساحات الأرضية بعدة كيلومترات مما سيغطي الكثير من القرى الساحلية ويحرم سكان عديدين من أراضيهم ومصادرهم.

هذا ما أكده مجموعة من الخبراء سنة 1989. وفي بنغلادش ويحلول عام 2050 يمكن أن تفمر مياه البحر ما يقدر بحوالي 18٪ من مساحة الأراضي مم سيؤدى إلى تشريد ما يزيد على 17 مليون شخص

قائولايات المتحدة الأمريكية إجريت دراسات تنقيبيم التأثيرات الناجمة عن ارتضاع منسوب مستوى سطح البحر فعلى الرغم من إمكانية الحصول على فوائد قليلة من التنفيرات المناخية مثل انخفاض تكاليف إزالة اثتلوج والتدفئة ولكنها قائلة المستنفق ملايين الدولارات على تحسين نظام الإمداد بالماء حيث سيزداد الطلب كما أن الإمدادات ستتدهور عندما يدفأ المناخ فعلى سبيل المثال في ميامي المستصلحة أصلا من البحر لن تنجح حتى الحماية بالسدود في حماية أماكن الما الأرضي العدب الذي يغذي المدينة وسوف تزيد الفباضانات ولن يكون هناك مفر من إنشاق بلابين الدولارات تتطوير إمدادات جديدة للماء.

- انتأثیرات انزراهیه Impacts Agriculture

يوجد إجماع متنامي بأن التغيرات المناخية ستؤدي إلى زيادة أو نقص في الإنتاج الزراعي.

من الأشياء التي ستتأثر بإرتضاع درجات الحرارة هي الزراعة حيث يؤثر عليها تغيرات المناخ من شدة الحرارة وقلة الأمطار وزيادة غاز ثاني اكسيد الكربون. فمثلاً المناطق الرئيسية لزراعة الحبوب في أمريكا الشمالية متوقع أن تصبح أكثر حرارة وجفاف والمحتمل أيضا أن تقل الأمطار في تلك المنطقة وهذا سيؤثر سلباً على الزراعة بشكل عام.

بالنسبة لزراعة القمح الذي يعتمد على كمية كبيرة من الرطوبة تعمل درجات الحرارة العالية على إعاقة تلقيحه خلال فترة الإخصاب وهذا سيؤثر سلباً على جودة القمح وكميته.

وهناك مناطق ستماني من عجرنا المياه عند ارتضاع درجة الحرارة وانخفاض سقوط الثلج شتاء كما هو متوقع الاكاليفورنيا على سبيل المثال وهذا سيؤدي إلى زيادة فترات الجفاف وإضطراب الزراعة الاتكادك الولاية.

وهناك دراسات تؤكد بأن منطقة المحاصيل بالسهول العظمي في الولايات المتحدة ممكن أن تنقص إلى الثلث، ونظرياً يمكن تعويض هذا النقص بالتوسع الزراعي في كندا وسيبيريا مثلا لكن تربة هذه المناطق ضعيفة ويلزمها الكثير حتى تصل إلى إنتاجية وجودة الأراضي الزراعية.

الغابات على سبيل المثال مكيفة لتتواءم مع نطاق ضيق من درجات الحرارة والرطوبة والعلماء الدين يدرسون الغابات المسئوبرية بمنطقة الولايات المتحدة الواقعة في شمال غرب المحيط الهادي يشيرون إلى إمكانية حدوث نقص شديد في نطاق أشجار (تنوب دوجلس) وهي الدعامة الرئيسية لمنتجات الغابات المسناعية فهذا النوع من الأشجار يتطلب كمية ضخمة من الرطوبة في التربة ومن الممكن أن تهبط هذه الرطوبة هبوطاً حادا بالتدفئة المتوقعة.

وأجريت دراسات أخرى على تـأثير درجـة حرارة الأرض على غابـات شـرق الولايات المتحدة والمتوقع أن تصبح الأنواع المهمة مثل الزان والقيقب غير قـادرة على التكاثر في غضون بضعة عقود وبعد بضعة عقود أخرى ستصبح الأشجار الضخمة مجهدة وضعيفة ومعرضة للمرض والحشرات وستأتي الحرائق في النهابية على الغابات الواهنة.

وإذا لم تبدل جهود ضخمة لجلب أنواع من الأشجار تحت مدارية ورعايتها فمن الممكن أن تصبح مناطق واسعة أراضي قاحلة مقضرة وما دام المناخ مستمر في المتغير فإن الجهود البشرية المتي تبدل لإحياء الغابات محكوم عليها بالفشل والإخفاق. النتيجة المتوقعة لنقصان المحاصيل الزراعية هي إرتفاع أسعار الغذاء في مناطق تعتمد اعتماد أساسي على الزراعة وهذا سيهدد حياة الملايين، وتؤكد دراسات بأنه حتى لو حدث توازن بين إنتاج الغذاء والطلب عليه فإنه قد يحدث مناخ اكثر حرارة وجفاف يسبب استهلاك مخزون الحبوب استهلاك خطير.

- الجفاف والتصحر Drought and desertification

يتوقع أن تزاد مساحة الصحاري عل حساب الأراضي الزراعية.

ظاهرة أخرى أصبحت تهدد البشرية نتيجة للإرتفاع المتوقع لدرجة الحرارة وهي الجفاف والتصحر التي كانت في الماضي تحدث في بعض الدول نتيجة لتغيرات المقسس الطبيعية أما الأن فأصبحت المشكلة أكبر نتيجة لتدخل عوامل أخرى فزيادة الحرارة تعمل على نقص رطوية التربة بدرجة كبيرة مما سيؤدي إلى قحط شديد خاصة في الدول النامية ويترتب على ذلك تدني الناتج الحصولي.

هذا من ناحية ومن ناحية اخرى فإن استخدام الأراضي الزراعية للرعي والقيام بخلع الأراضي الزراعية للرعي والقيام بخلع الأشجار سيؤدي ذلك إلى تعرية وتأكل التربة وزيادة التصحر الذي له أكبر الأثرية معاناة الكثير من الشعوب وخاصة في أفريقيا النين سيعانون من الجوع وسوء التقديد مما سيدفعهم إلى ترك أماكن عيشهم والإنتقال إلى أماكن أخرى بحثاً عن الغذاء.

ليس هناك إحصائيات دقيقة لهنه الأزمة ولكن هناك دراسات تشير إلى أن حوالي 150 مليون شخص يعانون من المجاعات وسوء التغذية وهناك 4 ملايين من اللجئين والعائدين وعدد غير محدد من الأشخاص الذين تركوا أماكن عيشهم إلى اماكن أخرى. افريقيا هي أكثر الدول تأثراً بهنه الظاهرة وهذا ما أظهرته خرائط الطقس حيث ستزداد الحرارة والجفاف ويالتالي المتصحر وخصوصاً المناطق الشرقية منها.

- التنوع الحيوي Biodiversity

قد تنقرض الكثير من الأنواع بسبب فقدانها لبيئتها أو عدم قدرتها على التأقلم مع التغيرات المناخية

أحدثت التغيرات المتاخية في الثلاثون سنة الماضية ضرراً شديداً بأحد أكثر الأنظمة البيولوجية حساسية خصوصاً السلاسل الصحورية المرجانية والغابات الاستوائية. هذه الأنظمة معروفة بامتلاكها أعلي مستويات تنوع حيوي مع وجود بعض الأنواع التي لم تكتشف بعد.

تواجه السلاسل الصخرية المرجانية مستقبلاً متقلباً جداً.

أن التغير المناخي بالإضافة لتأثيرات سلبية من الجانب البشري ريما يؤثر عليها لتنتهى كأنظمة بيئية غير همائة.

الكثير من انواع الضفادع آخذة بالتناقص ويعتقد بأن التغيرات المناخية أحد أهم الأسباب لهذا التناقص والذي يفسره العلماء بحقيقة أن حدة التغير ألمنافئ يفوق قدرة الكثير من الكائنات على التاقلم.

الكثير من البحيرات والأراضي الرطبة ستتأثر سلبا بالتغيرات المناخية.

هذه المناطق المائية تعتبر مساكن مهمة للطيور المهاجرة والطيور المائية.

ستتأثر هذه الطبور لفقدانها أما كن التعشيش وأهم مصادر الغذاء.

وكذلك الأمر بالنسبة للأراضي المشبية والشجرية والسافاتا وبالتالي فان الطيور العشبية سوف لن تجد مكاناً لها وكنتيجة لذلك ربما تتناقص أعدادها.

- الاستيطان وصحة البشر Settlement & Human Health

ريما يتعرض سكان المُناطق الغير استوائية للإصابة بأمراض استوائية مثل المُلارِيا والحمي الصفراء.

أكثر المجموعات تضرراً من تأثير الإنحباس الحراري تلك التي تعاني اصلاً من ضغوطات اجتماعية واقتصادية وظروف مناخية صعبة وهذه ستشمل دول العالم الثالث والمجموعات دوي الدخل المحدود وسكان المناطق الساحلية المنخضفة والجزر وسكان الأراضي العشبية الجاهة ويرزداد خطر التعرض تلفيضانات النهرية أو الساحلية والجؤاهف والخواصف والأعاصير.

الكثير من الدول الصناعية الكبيرة تقع في مناطق منخفضة والإرتفاع المتوقع لمنسوب مياه البحر سيهدد مساحات كبيرة من أراضي هذه الدول ذات الثروات الإقتصادية الضخمة.

.. الأمن الغدائي Food Security. ...

تهديد التغيرات المناخية على المنتجات الزراعية يختلف بحسب التوزيع الجغراغ للبلدان.

هناك علاقة وطيدة بين تقلبات المناخ وتغيراته وبين الزراعة. فالزراعة تتأثر بهبات المناخ، وتساهم يا زيادة تقلباته وتغيراته، سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة، من خلال انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وانقطاع الدورات الطبيعية لكثير من العناصر والمياه، بسبب تدهور الأراضي وقطع الأشجار وغير ذلك.

نظراً لأن أنماط تقلبات الناخ تحدث تدريجيا، فإن تغير الناخ يمكن أن يحدث دون أن يلحظه أحد. فتقلب الناخ ليس مؤذيا بالضرورة في حد ذاته، وإنما تنشأ المشكلة من الأحداث العنيفة، ومن الاضطراب الناجم عن صعوبة التنبؤ بالأحوال الجوية لأكثر من أسبوع.

وتأثير تقلب المناخ على جميع اشكال الإنتاج الزراعي معروفة جيدا. يمكن أن يعزى ما بين 10 ٪ و100 ٪ من تفاوت الإنتاج في الأجل القصير إلى تقلبات الطقس. اما الخسائر المرتبطة بالتقلبات الأساسية في المناخ فهي اكثر من تلك المرتبطة بالكوارث الهائلة و المحلية المرتبطة بالطقس مثل الأعاصير والفيضانات.

أيا كانت التغييرات التي ستحدث، فإنها ستستمر لعقود أو قرون، حيث أن المناخ يتسم بقصور ذاتي واضح.

إن التأثيرات المحتملة لتغير المناخ على الإنتاج الزراعي لن تعتمد على المناخ لل حد ذاته فحسب، وإنما ستعتمد على قدرة المحاصيل الزراعية على التكيف مع التغيرات المناخية.

التغييرات اللموسة في التوزيع الجغرافي للأقاليم المناخية وما يرتبط بها من المناطقة المحاصيل، بما من الماطقة المحاصيل، بما في المحاصيل، المحاصيل، بما في المحاصيل، بما في المحاصيل المتحددة في المحاصيل المتحدلة المحددة المحدد الم

- ثقب الأوزون Ozone Depletion

من أخطر المشاكل البيئية والصحية التي تهدد حياة البشرية.

تلوث الحواء

الانحباس الحراري ونضوب الأوزون هما تهديدان منفصلان، بالرّغم من أن بعض الغازات تُسَاهِمُ عِلَّ إحداث كلا من الظاهرتين. الكلوروفلوكاربونات CFCs، على سبيل المثال، أحد أسباب نضوب الأوزون الرئيسية، ووهو أيضًا من المحتفظات القوية للحرارة يساهم عِلَّ ظاهرة الانحباس الحراري.

ق الحقيقسة إن بسدائل ال CFCs مشسل الهيسدروكاوروفاوركاربون (HCFCs) مشسل الهيسدروكاوروفاوركاربون (HCFCs) والهيسدروفلوكاربون (HFCs) تستخدم الآن علس نطساق واسع في المكيفات المنزلية ومكيفات السيارات مما يشكل مصدراً إضافها لمشكلة الانحباس المحراري نظراً لقدرتها على الاحتفاظ بالحرارة وأيضاً لمستوياتها المتزايدة في الغلاف الجوي.

ويمكن تلخيص التأثيرات المتوقمة نتيجة الإنحباس الحراري في النقاط التالية:

- الصحة:

إرتضاع درجات الحرارة سيؤدي إلى إنتشار العديد من الأمراض الإستوائية فمثلاً سكان بعض مناطق في الولايات المتحدة سيعانون من البعوضة الإستوائية التي تسبب مرض الملاريا.

الزراعة:

فيما يتعلق بالزراعة سيكون لإرتفاع درجات الحرارة أشار سلبية في بعض الأحيان أو إيجابية في أحيان أخرى، ففي المناطق الشمالية مثل فنلندا اليابان وكندا ستطول المواسم التي تمتاز بوفرة المحاصيل في الوقت الذي سيحدث فيه تناقص في محاصيل القمح، النرة وفول الصويا على سبيل المثال.

الغابات:

ثن تسلم الغابات من الإرتفاع المتوقع ثدرجات الحرارة وفقط الأشجار ذات الأخشاب الصلبة القوية هي التي قد تتمكن من البقاء هذا إلى جانب ما سيحدث من إنتشار اللَّويِثة بزيادة الحشرات والطفيليات التي ستجد من زيادة الحرارة بيثة مناسبة لها.

- حياة اليراري:

معظم الأنواع التي تنمو في البراري ستتعرض للإنقراض حيث ستعمل الحرارة على تغير اسلوب نموها وبالتالي ستضعف أو قد تختفي تماماً.

- الميطات:

سيحدث تغير في اماكن تواجد الأسماك حيث ستتغير عليها بيئتها فتلجأ إلى اماكن اخرى وكما أن الحرارة سترفع منسوب مياه البحر وبالتائي ستصبح هناك مناطق معارضة للإنقراض مثل بنفلادش المهددة بالغرق نتيجة لإرتفاع منسوب البحر.

الإجراءات الوقائية للحد من ظاهرة الانحباس الحراري:

مقدمة

إن ظاهرة الانحباس الحراري مشكلة عالمية لا يمكن الحد منها إلا عن طريق تظاهر جميع الجهود الدولية على المستوي الفردي والمؤسساتي والحكومي. ولقد تبين من العرض السابق إن الدول الصناعية والتي تتميز بمعدلات عالية لاستهلاك الطاقمة مقارضة بالدول النامية هي المصدر الرئيسي لانبعاشات غازات الانحباس الحراري وعلى هذا فعليها الدور الأكبر في اتخاذ الإجراءات الضرورية للحد من اتبعاث هذه الغازات الضارة والتي يمكن حصرها في اتجاهين أساسيين:

 الحق من انبعاث غازات الانحباس الحراري من خالل الاعتماد على أنواع الطاقة البديلة وتحسين كفاءة الاستفادة من الوقود. تلوث الحواء

 زيادة المساحات الخضراء والتي تعتبر الأساسي لامتصاص غاز ثاني اكسيد الكريون.

لقد أوضحت نتائج الدراسة المحلية لقياس مستوي تركيز غازات الانحباس الحراري في غزة على أنها في مستواها الطبيعي ولا تشكل أي خطر على تسخين الارض إلا أن الإجراءات الوقائية التي يمكن اتخاذها للحد من انبعاث الملوثات على الطرق لحمايية البيئة الأرضية من التسخين أن تؤدي إلى خفض نسبة التلوث في البيئة المحلية ويالتالي المحافظة على المصحة العامة. علاوة على الفوائد الأخرى التي تتمثل في ترشيد استهلاك الطاقة وتوفير المال وتحسين الحالة الصحية.

عوامل التحكم في نسبة الانبعاثات:

حتى نستطيع تحديد الإجبراءات الوقائية ينبغي التطوق أولاً للعوامل المتعلقة مياشرة ينسبة الانبعاثات الصادرة عن وسائل النقل والعوامل غير الباشرة.

أولاً: العوامل غير الماشرة:

العدد الكلي للمركبات:

تعتمد نسبة الانبعاثات بشكل رئيسي على العدد الإجمالي للمركبات المارة على الطريق حيث تتزايد هذه النسبة بتسارع في ظل النمو السكاني ومتطلبات التنمية.

2. نوع الركبة

مــن المعلــوم أن كميــة الانبعاثــات الصــادرة عــن المركبــات تتضــاوت تبعــــًا لأنواعها . تلوث الهواء ح

3. سعة المحرك

تنعكس قدرة محرك المركبة على معدل استهلاك الوقود وبالتالي على كمية الانبعاثات الصادرة عنها .

4. كفاءة المركبة وتاريخ إنتاجها

تعتبر كفاءة العربة عائية إذا استطاعت قطع مسافات أكبر بوقود أقل وتعتبر العربات النتجة قديما أقل كفاءة من غيرها.

5. معدل سير المركبة

تنعكس المسافات التي تقطعها المُركِبة يوميا بشكل تلقائي على كمية الانبعاثات الصادرة منها.

6. سرعة المركبة

تعمل معظم المركبات بكشاءة أعلى في سرعة ثابتية منا بيين 80-100كم/ساعة حيث تكون نسبة الانبعاثات أقل ما يمكن.

7. جودة الوقود

تعد جودة الوقود عالية إذا كانت كمية الانبعاثات الصادرة عنه بعد. الاحتراق أقل من غيرها في الأنواع الأخرى منه.

8. أحوال الطريق ونظام السير

تعمل الطرق غير المهدة أو التي تحتاج لصيانة على إتلاف المركبات فضلاً عن زيادة ازدحامها وبالتالي زيادة الانبعاثات لتغير سرعة المركبة. كما أن سوء تنظيم حركة السير يقود إلى الاختناقات على الطرق مما يسبب الاحتراق غير الكامل للوقود وبضاعف نسبة الانبعاثات كماً ونوعاً.

ثانيا: العوامل غير الباشرة:

وتشمله

- الظروف المناخية:

سرعة الربيح واتجاهها، الأمطار والرطوية.

- النباتات على جانبي الطرق:

يحدد ارتضاع وكثافة النباتات على جانبي الطريق قدرتها على تنقية الهواء من الملوثات.

- تضاريس الطريق:

تؤثر على تعديل سرعة الريح واتجاهها.

انا وحتى نحقق نتائج جيدة في تقليص معدل الانبعاثات لغازات الدفيثة يتعين على الحكومة والمؤسسات والأفراد القيام بالأدوار المنوطة بهم.

الإجراءات الوقائية:

1. إجراءات متعلقة بالحكومة:

يعد الحضاط على صحة الجمهور والبيلة من الملوثات على اختلاف مصادرها من أهم الأدوار المنوطة بالحكومة ممثلة بمؤسساتها المختلفة في شتى مجالات التنمية وحيث أن وسائل النقل تساهم بنسبة عالية من تلك الملوثات فأنه يتعين أنخاذ الإجراءات التالية للحد منها:

- العمل على إنشاء محطات ثابتة ومتحركة لقياس مستوى التلوث من
 الغازات والحسيمات المبعثة من وسائل النقل الثختلفة وبصورة دورية.
- تحديد معدلات تركيز الانبعاثات "الناجمة عن المركبات" المسموح بها
 محلياً.
- سن القسوانين والتشريعات البيئيسة الخاصسة بتلبوث الهبواء وتفعيلها في
 القطاعين العام والخاص.
 - تخفيض الضرائب على شراء المركبات الحديثة التي تتميز بكفاءة عالية.
- وضع تعليمات صارمة بشأن المركبات القديمة من داحية استيرادها وتجديد
 تراخيصها وصيانتها.
- تفعيل نظام الفحص السنوي للمركبات وإدخال فحص نسبة الغازات
 العادمة المنبعثة من المركبة.
 - تحديد المعايير الخاصة بأنواع الوقود المختلفة الستعملة في المركبات.
 - العمل على تخفيض أسعار الوقود ذو الجودة العالية لتشجيع استعماله.
 - تشجيع استبدال المصادر المعتادة للوقود بأخرى نظيفة كالغاز الطبيعي.
- تعبيد ورصف الطرق غير المبدة والعمل على إنشاء شبكة طرق تشمل جميع
 التجمعات السكنية والصناعية.
 - إنشاء شبكة مواصلات عامة منتظمة وفعائة.
 - إعادة تشجير المناطق خاصة على جانبي الطرق.
- دعم وتشجيع البرامج التي من شأنها رفع مستوى الوعي لدى المواطنين بخصوص مخاطر زيادة الانبعاثات الناتجة من وسائل النقل محليا وعالميا وتبصيرهم بالفوائد التي تعود عليهم من تقليصها.

2. إجراءات متعلقة بالمؤسسات والجمعيات:

أصبح دور المؤسسات والجمعيات بارزا ومؤثرا على نطاق عالمي في توجيه الرأي العام إلى القضايا الهامة مثل قضية البيئة والمحافظة عليها، والتأثير أيضا على صانعي القرار ولذلك فان تكامل الأدوار وتفعيلها يتطلب القيام بالإجراءات التائمة،

- تنفيسة بسرامج توعيسة للمسواطنين بواسسطة وسائل الإعسلام بالإضافة إلى المستقات والنشرات لتوضيح مخاطر زيادة التلوث على البيئية المحلية والمائية.
- تبني برنامج المدن النظيفة الذي يشجع المواطئين على استخدام المدائل المتاحة مشل المواصلات العامة والدراجات الهوائية والمشي وإظهار الفوائد المائية والصحية التي تعود عليهم من ذلك.
 - التوعية بأهمية إعادة التشجير لتنقية الهواء.

فقد اوضحت البحوث العلمية أنه يجب زراعة 100 شجرة مقابل كل سيارة نقل و 10 شجرات مقابل كل سيارة منفيرة علماً بأن بعض الأشجار تقوم بإنتاج اكسيجين فقط ولا تنتج اطلاقاً شاني أكسيد الكريون كما يقوم بعضها بامتصاص بعض المركبات السامة من الهواء فيما يقوم بعضها الآخر بهدمها فضلاً عن قيامها بتصفية الهواء من الملوثات العالقة به بالإضافة إلى دورها الهام في تعديل المنافذة والمحاردة وخفض سرعة تيارات الهواء الصاعدة والهابطة.

- الممل على تغيير انماط الساوك المجتمعي من حيث قبول ظاهرة ركوب
 السراجات من جميع الفثات العمرية والوظيفية والتخلص من الارتباط
 الشخصى بالسيارة في الجاز أقصر التنقلات.
- القيام بحملات خاصة للسائقين مثل دورات تدريبية أو توزيع نشرات خاصة تتضمن إرشادات حول أهمية الصيانة الدورية للمركبة وإختيار الوقود المناسب وأمور أخرى.

تلوث الهدواء ﴿

- تشجيع استعمال المركبات التي تتطلب انواع خاصة من الوقود مثل الغاز
 المضغوط أو الكهرباء كونها تقلص انبعاثات غازات الدفيئة وتحسن جودة
 الهواء.
- تشجيع الشركات على تقليص نفقاتها بواسطة استخدام الدراجات الهوائية
 التنقلات الفردية القصيرة.
- طرح الأفكار والمشاريع الجديدة التي من شأنها تقليص انبعاث غازات الدفيئة
 مثل استخدام الشرطة للدراجات الهوائية خصوصا للمناصر المتواجدة في
 الأماكن المزدحمة كالأسواق أو لأداء مهمات فردية قصيرة.

3. إجراءات متعلقة بالأفراد:

قد نتساءل عن كيفية مساهمة الأفراد في الحد من ظاهرة تسخين الأرض، والإجابة في غاية السهولة إذ أن تغيير بسيط في سلوك وأسلوب حياة الأفراد يؤدي إلى انخفاض هائل في مستوى غازات الدفيئة بالنظر إلى ستة الاف مليون نسمة هي عدد سكان الأرض حالماً.

ويمكن تلخيص هذه الإجراءات على النحو التالي:

- امنح سيارتك إجازة باستعمال البدائل المتاحة مثل المواصلات العامة أو الدراجة الهوائية أو المشي.
- عند تنظيم مهمات النقل عليك تجميع التنقلات الفردية القصيرة بحيث تغني عن استعمال سيارة لكل مهمة.
 - احرص على أن تكون السيارة في حالة جيدة وعجلاتها منفوخة بشكل ملائم.
- عند شراء سيارة جديدة يجب الأخذ في الاعتبار ملاءمتها للحاجة من حيث قدرة المحرك وقلة استهلاك الوقود وألا تكون قديمة.
- يفضل الاكتفاء بأقل عدد من المركبات التي تؤدي الحاجات الشخصية أو
 التعلقة بالعمل.
 - أستخدم الوقود ذو الجودة العالية.

تا وت الله واء

- ساهم في زراعة الأشجار فهي وسيئة فعائمة لتقليص نسبة شائي أكسيد
 الكريون الذي يعتبر من الانبعاثات الرئيسية من وسائل النقل.
- تحدث مع العائلة والأصدقاء لحثهم على الساهمة في تقليص انبعاثات غازات الدشئة.

المابير الوطنية لجودة الهواء:

(National Ambient Air Quality Standards)

المادة (1):

ه الأمداف:

وضع القيم الحدية لتراكيز الملوثات في الهواء المعيط من أجل درء أو منع أو تخفيف الأثار الضارة على صحة الإنسان خاصة والبيئة بشكل عام.

الحصول على معلومات كافية عن تراكيز اللوشات الله الهواء الحيط وضمان انها معلنة للعامة.

تقييم مستويات تراكيز الملوثات في الهواء المعيط بالمقارنة مع الأسس والماسر الوطنية لجودة الهواء،

الحضاط على نوعية الهواء الجيدة في الناطق التي تحقق هذه الأسس والمايير والسمي لتحسين نوعية الهواء في الناطق التي يكون فيها مستوى التلوث عائباً.

 تا ون الحواء المادة (2):

• تعاریت،

"الهواء المحيط" ويعني الهواء الخارجي ويستثنى منه هواء بيئة العمل.

"جودة الهواء" وتعني نوعية الهواء من حيث محتواه من الملوثات.

"المُلوث" ويعني أية مادة أو مركب أو جسم يطرح إلى الهواء المحيط ويمكن أن يكون له آشار ضارة على صحة الإنسان والبيئة.

"توكيز الملوث" ويمني كمية المادة من الملوث الموجودة في واحدة الحجم معبراً عنها بالميكروغرام/متر مكعب من الهواء ($\mu g/m^3$) أو ميليغرام/متر مكعب من الهواء ($m g/m^3$) أو معبراً عنها بجزء من المليون جزء — حجم/حجم (million, ppm-V/V).

"مستوى التلوث" ويمني تراكيز الملوث في الهواء المحيط خلال زمن معين.

"زبسن التعرض" ويعني الفترة الزمنية للتعرض لتركيز الملوث معبراً عنها بالدقائق أو الساعة أو اليوم أو السنة.

"تقييم مستوى التلوث" ويعني أينة طريقة أو وسيلة تستخدم لقياس أو حساب أو تقدير مستوى الموث في الهواء المحيط.

"اللقيمة الحديدة" وتعني تركيز الملوث الموضوع على أساس المعرفة العلمية وبشكل يهدف إلى درء أو منع أو تخفيض الأثار الضارة على صحة الإنسان والبيئة. → تلوث المواء

"هــامش التحمـل" ويصني النسبة المُثويـة مـن القيمـة الحديـة الـتي يمكـن تجاوزها ولعدد محدود من الرات خلال زمن معين.

"عتبة الإندار" وتعني مستوى التلبوث الدني إذا تم تجاوزه فسوف يشكل خطورة على صحة الإنسان وبالتالي لابد من اتخاذ التدابير والخطوات اللازمة لتخفيض مستوى التلوث.

المادة (3)؛

- القائمة الأولية للمعايير الوطنية لجودة الهواء (والتي يمكن مستتبلاً إضافة ملوثات جديدة لهذه القائمة):
 - ثاني أكسيد الكبريت (SO₂).
 - أكاسيد الأزوت NOx (أحادي وثنائي أكسيد الأزوت NO وNO2).
 - أول أكسيد الكريون (CO).
 - الأوزون (O3).
 - الرصاص (Pb).
 - الغبار والعوالق الكلية (Total Suspended Particulate, TSP)
- الغبار والعوالسق القابلية للاستنشاق (Particulate).
 - البنزن (C₆H₆).
- المركبات العضوية متعددة النوى العطرية (المركبات العضوية متعددة النوى العطرية (Benzo[a]pyrene) مثلة بمركب بنزوبيرين

تلسوثالهسواء ﴿ المادة (4):

• جداول المعابير الوطنية للوثات الهواء:

ثاني اوكسيد الكبريت (SO₂):

هامش التحمل Margin of	عدد التجاوزات المسموح بها	القيمة الحنية Limit value		فترة التمرض Averaging	
tolerance	Number of exceedances	ppm	μg/m³	Period	
لا يوجد	لا يوجد	0.188	500	10 دقائق	
43٪ من القيمة الحدية (150 μg/m ³)	24 مرة الاالسنة	0.132	350	1 ساعة	
لا يوجد	3 مرات في السنة	0.047	125	24 ساعة	
لا يوجد	لا يوجد	0.019	50	سنة	

ملاحظة: 500 μg/m³ هي عتبة الإندار ثثاني أوكسيد الكبريت على أن تقاس خلال ثلاثة ساعات متتاثية.

ثنائي اوكسيد الأزوت (NO₂):

هامش التحمل Margin of	عدد التجاوزات المسموح بها	القيمة الحدية Limit value		فترة التمرض Averaging	
tolerance	Number of exceedances	ppm	μg/m³	period	
50٪ من القيمة الحدية (100 μg/m ³)	18 مرة في السنة	0.105	200	1 ساعة	
50٪ من القيمة الحدية (20 μg/m ³)	لا يوجد	0.021	40	سنة	

تلوث الحواء

ملاحظة: 400 µg/m³ منبة الإندار ثثنائي أوكسيد الأزوت على أن تقاس خلال ثلاثة ساعات متتالية.

الأوزون (03):

القيمة الحدية Limit value		فترة التعرض
Ppm	μg/m³	Averaging period
0.08	160	1 ساعة
0.06	120	8 ساعات

أول أوكسيد الكريون (CO):

القيمة الحدية Limit value		فترة التمرض
Ppm	mg/m ³	Averaging period
51.5	60	30 دقیقة
25.8	30	1 ساعة
8.6	10	8 ساعات

الرصاص (Pb):

القيمة الحدية Limit value µg/m³	فترة التعرض Averaging period
1	متوسط سنوي

العوالق الكلية (TSP):

القيمة الحدية Limit value µg/m³	هترة التعريض Averaging period
240	متوسط يومي 24 ساعة
150	متوسط سنوي

الموالق القابلة للاستنشاق (PM-10):

القيمة الحدية Limit value µg/m³	فترة التعرض Averaging period
100	متوسط يومي 24 ساعة
50	متوسط سنوي

البنزن (Benzene, C6H6)؛

القيمة الحدية Limit value µg/m³	هترة التعرض Averaging period
20	متوسط سنوي

المركبات العضوية متعددة النوى العطرية ممثلة بمركب بنزوبيرين (Benzo[a|pyrene).

القيمة الحدية Limit value نانوغرام/متر مكعب (ng/m³)	فترة التعريض Averaging period
1	متوسط سنوي

الحدود القصوى والسموح بها لمؤشرات تلوث الهواء عند المصدره

The maximum emission limits of air pollution parameters at source:

الحد الأقصى Max limit *	الوحدة Unit	اثرمز code	ائلوث pollutant	
500 – 250	ملليجـرام/مـتر مكعـب (mg/m ³)	CO	أول اكسيد الكربون	1
3000-300	ملليجـرام/مـتر مكمب (mg/m ³)	NOx	أكاسيد النيتروجين	2
3000-1000	مللیجرام/متر مکعب (mg/m ³)	SO ₂	ِثاني اڪسيد الکبريت	3
150-50	مللیجـرام/مـتر مکعب (mg/m ³)	SO3	ثالث أكسيد الكبريت	4
200 –50	ملئيجـرام/مـتر مكمب (mg/m ³)	TSP	الج <u>سي</u> مات العال <u>ة</u> الكلية	5
20-2	مللیجـرام/مـتر مکمـب (mg/m³)	Pb	الرصاص	6
10-1	مللیجـرام/مـتر مکمـب (mg/m ³)	Sb	انتيمون ومركباته	7
10-1	مللیجـرام/مـتر مکمـب (mg/m³)	As	زرنيخ ومركباته	8
5-1	مللیجـرام/مـتر مکمـب (mg/m ³)	Cd	كادميوم ومركباته	9
20-5	مللیجـرام/مـتر مکعـب (mg/m ³)	Cu	نحاس ومركباته ،	10
5 –0.5	ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	Hg	زلبق ومركباته	11

الحد الأقصى Max limit *	الوحدة Unit	الرمز code	ائلوث pollutant	
5-1	مللیجرام/متر مکعب (mg/m ³)	Ni	نيكل ومركباته	12
20 –5	ملئيجرام/متر مكمب (mg/m ³)	Total value for heavy metals**	مجمـــوع العناصـــر الثقيلة + +	13
10-5	ملليجـرام/مـتر مكعـب (mg/m ³)	H ₂ S	كبريتيد الهيدروجين	14
20 –5	ملليجـرام/مـتر مكمب (mg/m ³)	CL_2	ڪلور	15
100-10	ملليجـرام/مـتر مكعب (mg/m ³)	HCL	كلوريد الهيدورجين	16
20-1	ملليجـرام/متر مكعب (mg/m ³)	F	فلور ومركباته	17
20-2	ملئيجرام/متر مكعب (mg/m ³)	CH₂O	فورماثدهيد	18
250-50	مللیجرام/متر مکعب (mg/m ³)	С	ڪريون	19
10	ملليجـرام/مـتر مكمب (mg/m ³)	SiF4	فلوريد السيلكون	20
20-5	ملليجرام/متر مكعب (mg/m ³)	NH ₃	الأمونيا	21

الرقم الأقل هو الحد الأقصى ثلاثيماتات بشكل عام والرقم الأعلى هو الحد الأقصى لبعض الصنامات (مثل الصنامات المنتجة للمادة).

 ^{♦ ♦} المعادن الثقيلة تتضمن كل من: الرصاص- الانتيمون ومركباته- الزرنيخ ومركباته الكسادميوم ومركباته- الكسروم - النحساس ومركباته- الزئيسق ومركباته- النيكل ومركباته.

دور القانون الدولي في حماية الفلاف الجوي من التلوث:



المقدمة:

إن مشكلة التلوث البيثي ليست مشكلة جديدة أو طارئة بالنسبة للأرض، وإنما الجديد فيها هو زيادة شدة التلوث كماً وكيفاً في عصرنا الحاضر مما أشر بدوره على القلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية مما يتنز بعواقب وخيمة على المستقبل البيئي لكوكب الأرض وبالتالي على مستقبل الأجيال القبلة.

لذا باتت مشكلة التلون البيئي تشفل فكر العلماء والباحثين والعقلاء وتقض مضاجعهم، فبدءوا يدقون نواقيس الخطر، ويدعون لوقف أو الحد من هذا التلوث الذي تتعرض له البيئة نتيجة للنهضة الصناعية والتقدم التكنولوجي في هذا العصر، فانتلوث مشكلة عالمية، لا تعترف بالحدود السياسية لدلك حظيت باهتمام دولي لأنها فرضت نفسها فرضاً، ولأن التصدي لها يجاوز حدود وإمكانيات التحرك الفردي لمواجهة هذا الخطر المخيفة والحق أن الأخطار البيئية لا تقل خطراً عن النزاعات والحروب والأمراض الفتاكة إن لم تزد عليها. والغلاف الجوي هو أحد المشتركات العالمية ويعرف بأنه كتلة من الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية، ويقع خارج حدود الولاية الإقليمية الوطنية لأية دولة ولا يمكن لأي من الدول أن قدعي ملكيته أو فرض السيادة عليه، إلا أنه يمكن لجميع الدول استخدامه لإغراضها السلمية المشروعة.

وصفة الاشتراك المالي للفلاف الجوي تضرض على جميع الدول الإسهام بحمايته من التلوث الذي يصيبه نتيجة نشاطاتها الصناعية المؤثرة سلبا على فاعليته، كون للغلاف الجوي وظائف مهمة جدا، منها امتصاص الفازات التي تسبب التغيرات المالية ويعمل كذلك على توازن درجات الحرارة في الأرض إذ لولا هذا الغلاف الجوى لاحترقت الأرض من شدة الحرارة في النهار ولتجمدت ليلاً.

ويعمل كن المنابة درع يقي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس ويمنع نفاذها كلها، ولكن يسمع بمرور النسب والتراكيز المطلوبة فعلا ويمتص الزائد منها، وهذه الوظيفة تقوم بها طبقة الأوزون التي تشكل الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي.

وفي الأولدة الأخيرة بدات الدراسات تأخذ اهتماما واسعا بهذا الموضوع، وكذلك الفكر القانوني صاريهتم بقضايا البيلة ويأخذها مأخذ الجد، وظهرت العديد من المؤلفات والبحوث والدراسات، وعقدت عدة مؤتمرات ووقعت الكثير من الاتفاقيات التي تعالج هذا الموضوع، ومشكلة التلوث عموماً قد أخذت حيزاً من الاهتمام الدولي بسبب بعدها العالمي ومخاطرها التي وصلت إلى التاثير على الاهتمام الدولي بسبب بعدها العالمي ومخاطرها التي وصلت إلى التاثير على المغلف الجوي المحيط بالأرض خاصة بعد التوسع الهائل في الصناعة والذي بدأ المغلف الجوي المحيط بالأرض خاصة بعد التوسع الهائل في الصناعة والذي بدأ بعد الحرب العالمية الثانية حيث جاءت هذه الصناعة دون إعارة الأهمية المبيئة وعالمية واحترامها وهذا ما انتقل بالمشاكل البيئية المحلية إلى مشاكل إقليمية وعالمية وانما في وهذا الأمر أدى إلى ظهور الشاكل البيئية ليس فقط، في الدول المسببة للتلوث وإنما في دول أخرى لا علاقة لها بهذه الملوثات البيئية الخطيرة، وهذا يعني أن التلوث بذا يؤثر على المجتمع الدوئي والإنساني بأكمله.

→ تلوث الحواء

ونتيجة للوعي العالمي وادراك مؤسسات المجتمع الدولي من دول ومنظمات وغيرها للمخاطر التي تنجم في حال عدم التعاون المسترك للحد من تلوث الغلاف الجوي، فقد عقدت المؤتمرات وابرمت الاتفاقيات والمعاهدات التي تسهم بشكل او بآخر في الحد من هذه الظاهرة الخطيرة.

القسم الأول:

دور القانون الدولي في حماية الغلاف الجوي من التلوث بوجه عام:

: 24

الطبيعة القانونية للغلاف الجوي وأسباب تلوثه:

إن الأهمية البائفة للفلاف الجوي والمتمثلة بوظائفه التي يقوم بها تجعل الاهتمام الدولي به أمراً لازماً، كونه يعتبر الدرع الواقي للأرض وأحد أسرار استمرار الحياة عليها، حيث أن أي تغيير يطرأ في مكونات هذا الفلاف ستكون له عواقب وخيمة سواء على البيئة بصورة عامة أو على اقتصاديات الدول بصورة خاصة.

ويتمين هنا أن نكشف عن طبيعة هذا الغلاف الجوي من الناحية القانونية الدولية وما هي الأسباب التي تؤدي إلى تلوثه بالصورة التي تضر بمكوناته الأساسية مما ينعكس بالضرر على الحياة في هذه الأرض.

المبحث الأول:

الطبيعة القانونية للغلاف الجوي

تمت. سيادة الدولة على إقليمها بالإضافة إلى عنصري البر والبحر إلى عنصر ثالث هو عنصر الجو الذي يعلو هذين الإقليمين الخاضعين لسيادة الدولة. ومما تجدر إليه الإشارة أن الاهتمام الدولي بعنصر الجو لم يبدأ إلا علا مطلع القرن العشرين وذلك على اشر محاولات الطيران الأولى حيث اهتم الفقهاء بدراسة الوضع القانوني للجو لوضع قتحديد ما يكون للدولة عليه من سلطان.

وتكن هل أن ثلدولة سلطة مطلقة عِنْ فرض سيادتها على الجو اثني يعلو إقليمها البري وإقليمها البحري، أم أن هناك مدى محدد من العلو يمكن ثلدولة أن تدعى سيادتها عليه؟

والإجابة على هذه الأسئلة لابد أولا من القول بأن إقليم الدولة الجوي ينقسم إلى منطقتين، الأولى تخضع لسيادة الدولة الوطنية وتسمى المجال الجوي (Airspace) والثانية تقد خارج الولاية الوطنية لأية دولة وتسمى الفضاء الخارجي (Outer space)، وإن الحدود الفاصلة مابين هاتين الطبقتين لا تزال غير محددة لفاية الأن فال يعرف من الناحية القانونية في الأقل أين ينتهي المجال الجوي وأين يبدأ الفضاء الخارجي.

وقد ذهبت آراء الفقهاء إلى عدة الجاهات في تحديد طبيعة حق الدولة على طبقات الجو التي تعلو إقليمها لعل من أهمها:

الاتجاه الأول:

يرى هذا الاتجاه بأن سيادة المولة تمتد إلى الفضاء الذي يعلو إقليمها، ويبررون ذلك بانه لا يمكن الانتفاع بالأرض أو الحياة بغير الجو، وبادى به الفقيه ماكمهون، غير أن هذا الاتجاه يعتبر مبالفا فيه إلى حد بعيد.

ويضيف اصحاب هذا الاتجاه بأنه لا حاجة لوضع حدود تفصل ما بين المجال الجوي والفضاء الخارجي، وهناك من يؤكد بأن الغلاف الجوي هو جزء لا ينفصل عن سطح الأرض كون الحياة بدونه غير ممكنة ومن شم شأن نظامه تلوث المواء

القانوني يجب أن يتحدد بما يتناسب والنظام القانوني لسطح الأرض الذي يغطيه وفقا لقاعدة التابع يتبع المتبوع.

ووفقاً لهذا الاتجاه يكون للدولة السلطة الكاملة في السماح لغيرها من الدول بالمرور في اتفاقية شيكاغو لعام 1949 الدول بالمرور في اتفاقية شيكاغو لعام 1949 والخاصة بالنظام الجوي الدولي حيث نصت على أن "تعترف الدول المتعاقدة بأن لكل دولة السيادة الكاملة والخالصة على مجالها الجوي الذي يعلو إقليمها" ولكن يتبين من هذا النص انه ذكر المجال الجوي تحديداً وأخضعه لسيادة الدولة دون الفضاء الخارجي، والمجال الجوي هنا هو الحيز الذي توجد فيه قوة رد الفعل المساعدة على الطيران.

لقد انتقد هذا الاتجاه بالقول انه لا يصمد أمام الاكتشافات الحديثة في مجال الفضاء فضلا عن كونه لا يتفق وضرورات التعامل الدولي.

الاتجاه الثاني:

أما أصحاب هذا الاتجاه فيرون بأنه ليس للدولة أية سيادة على الهواء الذي يعلو إقليمها والهواء شأنه شأن البحر العام الذي لا يخضع لسيادة الدول، ويبرر هؤلاء رأيهم بأن الدول لا قبل لها بالسيطرة على الهواء وبالتالي لا يمكنها ممارسة أي نوع من السيادة عليه.

وإنتقد الفقه الأنكلوسكسوني هذا الاتجاه كونه يهدد السلامة الإقليمية للدولة اثني تأخذ به.

الاتجاء الثالث:

قسم اصحاب هذا الاتجاه الفضاء المحيط بالأرص إلى ثلاثة مناطق هي، النطاق الجوي، والمنطقة المجاورة التي ترتفع إلى 300 ميل هوق سطح البحر والتي يسمح للطائرات غير الحربية بالمروز عبرها، والمنطقة الثائثة هي الفضاء الخارجي.

وان الأخذ بهذا الاتجاه سيؤدي إلى دخول جزء من الغلاف الجوي ضمن سيادة الدولة، وتحديدا طبقتي الغلاف الجوي المهمتين الستراتوسفير والتربوسفير وجزء من طبقة الميزوسفير وما عداها يكون ضمن الفضاء الخارجي وبالتالي يخرج من سيادة الدولة.

وهناك بمض المعايير التي يتحدد من خلالها الحد الذي يعتبر فيه الغلاف الجوى جزء من المشتركات العالمية، وهذه المعايير هي:

المعيار الأول/ حدد اصحاب هذا المعيار المجال الجوي الذي يمكن للدولة أن تدعي سيادتها عليه بارتفاع 47 ميلاً وما يعلوه يكون خارج سلطان الدولة، وهذا هو الارتفاع الذي يمكن للطائرات أن تصل إليه.

ووفقاً لهذا المعيان تدخل طبقة التربوسفير (ترتضع 11 كم) وطبقة الستراتوسفير (ترتضع 50 كم) وطبقة الستراتوسفير (ترتضع 50 كم) ضمن سيادة الدولة الإقليمية الوطنية وبالتالي خروجهما من نطاق المشتركات العالمية (Global Commons).

المعيار الثاني/ يمتقد أصحاب هذا المعيار أن المجال الجوي هو ذاته الغلاف الجوي وهو مرادف له ويمكن للدولة وفقا لهذا المعيار أن تدعي بالسيادة على الهواء إلى حد 10000 ميل فوق إقليمها.

ولكن الأخذ بهذا الميار سيجعل الفلاف الجوي داخلا ضمن السيادة الإقليمية للدولة وخارج عن نطاق المستركات العالمية باستثناء القدر الذي يعلو البحر العام والقارة القطبية الجنوبية كونهما من المستركات العالمية.

المعيار الثالث/ ذهب أصحاب هذا المعيار إلى أن سيادة الدولة على إقليمها الجبوي تمتد إلى مسافة 75 ميلاً فوق سطح البحر، وقسموا هذا الارتضاع على منطقتين، ترتضع المنطقة الأولى لغاية 25 ميلاً وتخضع لسيادة الدولة المطلقة،

→ تلبوث الحبواء

وترتفع الثانية حتى 75 ميلاً فوق سطح البحر وتكون خاضعة اسيادة مقيدة وذلك بضرورة السماح الأجهزة الفضائية بالمرور عبرها.

ووفقا لهذا المبيار ستقع طبقة التربوسفير وجزء من طبقة الستراتوسفير ضمن حدود السيادة الإقليمية للدولة.

وية الواقع، لا يمكن الأخذ بأي من المعايير أعلاه كون ذلك سيجعل من المغلاف الجوي بأكمله أو جزء منه ضمن يقع ضمن السيادة الإقليمية للدولة وهذا لا يمكن قبوله.

فالفلاف الجوي هو عبارة عن مجموعة من الفازات، أو هو الهواء نفسه، والهواء بنسه، والهواء بنسه، والهواء بنسك، المواء لا يعرف معنى للحدود السياسية ولا يتحدد بحدود، فالهواء ينتقل من إقليم دولة إلى أخرى دون أن تستطيع أي دولة أن تسيطر على هذا الانتقال أو توقفه أن تحد منه.

كما كان هناك دور واضع من قبل اللجنة الدولية للاستخدامات السلمية للفضاء الخارجي، حيث اقرت هذه اللجنة بالضرورات العملية التي تقتضي أن تكون هناك حدود بين المجال الجوي والفضاء الخارجي. إضافة إلى إن هذه اللجنة اكدت بأن هذا التحديد ليس بالضرورة أن تكون له علاقة بموضوع الفلاف الجوي والمشاكل المتصلة به، بل لغرض توضيع اللبس والغموض فيما يعتبر خرقا لسيادة الدولة أم لا يعتبر كذلك.

لقد اجمع غالبية الفقهاء على أن الهواء يعتبر من الموارد الطبيعية الدولية التي لا يجوز إخضاعها للسيادة الوطنية، كون السائل المتعلقة بالغلاف الجوي تثير مشاكل دولية ذات طبيعة عالمية لا يمكن المساس بها، ولو اصبح الغلاف الجوي ضمن سلطة الدولة وخاضعا لسيادتها الإقليمية فأن ذلك يؤدي إلى عجز القانون الدولي من التدخل لتنظيم هذا الموضوع المهم بسبب تمسك الدول بسيادتها الإقليمية وعدم السماح لغيرها في التدخل بشؤونها .

وقد تم اعتماد هذا المفهوم عند صياغة مبادئ التعاون الدولي في مجال التأثير بالطقس عام 1980 من قبل خبراء برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأرصاد الجوية من أن "الغلاف الجوي يعد مورداً طبيعيا". حكما طرح مفهوم "الإرث الشائع للإنسانية" عند إعداد مشروع المبادئ المتعلقة بالطقس في الأمم المتحدة من قبل برنامج الأمم المتحدة للبيئة في المبدأ الأول الذي ينص على (إن الغلاف الجوي جزءا من الإرث الإنساني الشائع) غير أن هذا النص لم يعتمد في الصيغة النهائية للمشروع.

يقول البروفسور الفريد بان "لا يمكن لأية دولة الإدعاء بملكية الغلاف الجوي، فأن الدول في حقيقة الأمر تساهم جميعها بالإضرار به من خلال زيادة تراكيز الغازات فيه والتي تؤدي إلى تغير المناخ واستنفاد طبقة الأوزون، إذ أن مشل هذه القضايا تسمح بالنظر إلى الغالاف الجوي كتراث مشترك للإنسانية كما إن هناك من يصف طبقة الأوزون بالتراث المشترك للإنسانية بالاعتماد على وظيفتها المتمثلة بمنم الأشعة هوق البنفسجية من النفاذ إلى الأرض.

إن الغرض من تطبيق مفهوم التراث المشترك للإنسانية هو محاولة لتطوير التنظيم الدولي في المشتركات العالمية، وهناك من نادى بهذا المفهوم ليشمل به الفلاف الجوي ايضا بوصفه من المشتركات الإنسانية، غير انه برغم ذلك فان هذا المفهوم لم يلق قبولا واسعا في نطاق الغلاف الجوي، وسوغ اصحاب هذا الرأي ذلك بأن النشاطات ذات التأثير في الفلاف الجوي تكون خاضعة لسيادة كل دولة وتنفذ في إقليمها الذي يخضع لسيادتها وحدها، في حين أن تطبيق مفهوم التراث المشترك للإنسانية قد برز ليطبق على الموارد الطبيعية وثرواتها الموجودة في المناطق الواقعة خارج خطاق حدود السيادة أو الولاية الوطنية لكل دولة.

بينما يرى الأستاذ ألن بويل أن التعامل مع الفلاف الجوي كمشترك عالمي هو غير مناسب، وذلك لأن الغلاف الجوي هو حير ضروري لكل من سيادة الدولة على مجالها الجوي والمكية المشتركة، فيرى أنه لا يوجد تشابه بين أعالى البحار

تلوث المواء

كمشترك عالمي وبين الغلاف الجوي، وفي الوقت نفسه يرى بويل بأنه لا يمكن النظر إلى الغلاف الجوي كملكية مشتركة بالمنى المادي المقبول للمناطق التي تقع خارج حدود الولاية الوطنية للدولة.

ومهما يكن من أمر، فليس هناك أي اتفاق في نطاق القانون الدولي حول اعتبار الغلاف الجوي هو مشترك عالمي، بل ولا يوجد اعتراف واضح من القانون الدولي بالأمكان الاستناد في ذلك على القانون الدولي العرفي.

حيث تم قبول قرار الحكم الصادر من محكمة التحكيم في قضية مصهر تربيل بشكل واسع والدي جاء فيه ((لا يمكن لأية دولة أن تستخدم أو أن تسمح باستخدام إقليمها بالطريقة التي تسبب الإضرار بالدول الأخرى)). وقد ورد نص مشابه لمضمون هذه القاعدة في المبدأ الحادي والمشرين من إعلان استوكهولم لعام 1972 والذي نص على "للدول وفقا لميثاق الأمم المتحدة ومبادئ القانون الدولي، الحق السيادي في استغلال مصادرها الخاصة، وعليها مسؤولية التأكد من أن الأنشطة التي تمارس تحت ولايتها أو رقابتها لا تسبب ضررا للبيئة في دول أخرى أو في مناطق خارج حدود الولاية الوطنية".

كما أعيد صياغة هذا المبدأ مرة أخرى في إعلان ربودي جانيرو عام 1992 حول البيئة والتنمية وذلك في المبدأ الثاني، فالقاعدة بهذا الشكل بدأت تشكل جرءا من القانون الدولى العرفي.

فضلا عن ذلك، فقد اثبتت الاتفاقيات الدولية المتعلقة بالسيطرة على تلوث الهواء المابر للحدود البعيد المدى والبروتوكولات الملحقة بها على إن بيئة الغلاف الجوي ليست خاصة بالدول الأطراف في الاتفاقية، بل هي مشترك عالمي كما أن اتفاقية فينا لهام 1985 والمتعلقة بحماية طبقة الأوزون وبروتوكول مونتريال لمام 1987 وتعديلاته اكدت على (سواء امتدت سيادة الدولة على مجالها الجوي أو لم تعتد في طبقة الأوزون، ويعبارة أخرى، سواء كانت طبقة الأوزون

هي مشترك عالمي أو جزء منه فأن هذا ليس له علاقة بعالمية الغلاف الجوي حقيقة. حيث أن الإتفاقية والبر وتوكول الملحق بها قد تعاملت مع طبقة الأوزون كوحدة واحدة، أي ليست هناك محاولة لفصل الجزء الخارجي من طبقة الأوزون الدني لا يقع تحت سيادة الدولة وبين الجزء الذي يقع ضمن حدود سيادتها). كما نصت اتفاقية تغير المناخ لعام 1992 في ديباجتها على أن تغير المناخ هو كما نصت اتفاقية تغير المناخ لعام 1992 في ديباجتها على أن تغير المناخ هو المتمام مشترك الإنسانية)، وأقرت في الفقرة الخامسة من الديباجة (إن طبيعة المناخ تدعو إلى المتعاون الواسع والمحتمل من قبل جميع الدول ومشاركتها الفعالة والعشرين من إعلان الستوكهولم لعام 1972 والمبدأ الثاني من إعلان ريو لعام 1992 الملذان يوازنان بين سيادة الدولة ومسؤوليتها في نطاق البيشة، وبهذا فان هذه اتفاقية تغير المناخ لعام 1992 لم تميز بين المناطق الواقعة ضمن ولاية الدولة من ولايتها.

وورد في التوصيات المقدمة من مجلس الكنائس العالمي إلى مؤتمر الأطراف السادس لاتفاقية تغير المناخ عام 2000 من أن "الفلاف الجوي هو الذي يحيط بالكرة الأرضية، يغنيها ويحميها، وهو يخص جميع البشر ويشتركون فيه اليوم وفي المستقبل، وأنه لا يمكن السماح لأية قوة سياسية أو اقتصادية الإضرار به أو الادعاء بملكيته"، وجاء فيها أيضا "إننا نفهم أن الغلاف الجوي هو جزء من خلق الله ومن ثم فان الاهتمام به وحمايته تكون بالشاركة من قبل الجميع".

ومما تقدم، يمكن القول بأن الغلاف الجوي هو جزء من المستركات العالمية التي تهم المجتمع الدولي ككل والذي يجب أن ينظر إليه شأنه شأن أعالي البحار وانفضاء الخارجي، كونه يحمي الجميع ووجوده يضمن لهم استمرار الحياة والعيش على هذه الأرض. ونظراً لما له من دور كبير وفعال وما يمارسه من وظائف مهمة، فأن الاهتمام به من مسؤولية الجميع ومن ثم يجب أن ينظر إليه كمشترك عالمي وإنساني.

المبحث الثانيء

أسباب تلوث الفلاف الجوي:

إن مشكلة تلوث الغلاف الجوي باتت من الشاكل الرئيسة التي تواجه المجتمع الدولي بأسره، وذلك لما أهذه الظاهرة من آثار خطيرة على البيئة والإنسان لا يمكن تجاهلها.

هما هو التلوث وما أسبابه؟ هذه مسائل سيتم بحثها في المطلبين الآتيين:-

تمريف التلوث:

بصورة عامة، يمكن اعتبار التلوث بأنه كل ما يؤثر في جميع العناصر البيئية بما فيها من نبات وحيوان وإنسان، وكناتك كل ما يؤثر في تركيب المناصر الطبيعية غير الحية مثل الهواء والتربة والبحيرات والبحار وغيرها. المناصر الطبيعية وأختل التوازن بين عناصرها المختلفة، ولم تعد هذه العناصر وأوبيها الطبيعية وأختل التوازن بين عناصرها المختلفة، ولم تعد هذه العناصر قادرة على تحليل مخلفات الإنسان أو استهلاك النفايات الناتجة من نشاطاته المختلفة، وأم بين علامة والمتالكة المختلفة، ولم تعد هذه العناصر المختلفة، وأصبح جو المدن ملوثا بالدخان المتصاعد من عوادم السيارات وبالغازات المتصاعدة من مداخن المصانع ومحطات القوى، والتربة الزراعية قد تلوثت نتيجة الاستعمال المكثف للمخصبات الزراعية والمبيدات الحشرية، وحتى الكائنات الحية لم

كنائك أدى التقدم في الصناعة الهائل الذي صحب الثورة الصناعية إلى احداث ضغط هائل على كثير من الموارد الطبيعية، خصوصا تلك الموارد غير المتجددة مثل الفحم وريت البترول وبعض الخامات المعدنية والمياه الجوفية، وهي الموارد الطبيعية التي احتاج تكوينها إلى انقضاء عصور جيولوجية طويلة ولا بمكن تعويضها في حياة الإنسان.

ولقد صحب هذا التقدم الصناعي الهائل الذي أحرزه الإنسان ظهور أصناف جديدة من المواد الكيميائية لم تكن تعرفها البيئة من قبل، فتصاعدت بعض الغازات الضارة من مداخن المسانع ولوثت الهواء والقت هذه المسانع بمخلفاتها الكيميائية السامة ها الدحيرات والأنهار.

وقد أسرف الناس في استخدام المبيدات الحضرية ومبيدات الأفات والخصبات الأزاعيدة، وادى كل ذلك إلى تلويث المبينة بكل صورها، فتلوث المهواء وتلوث الماء وتلوثت المترية واستهلكت، وأصبحت بعض الأراضي الزراعية غير قادرة على الإنتاج، كذلك ازدادت مساحة الأراضي التي جربت من الأحراش والفابات، وارتفعت أعداد الحيوانات والنباتات التي تنقرض أو تنفق كل عام، حكما ارتفعت نسبة الأنهار والبحيرات التي فقدت كل عام بها من كاننات حية وتحولت إلى مستنقعات.

ويمكن تشبيه بعض المدن الصناعية الكبرى مثل طوكيو ونيويورك ولندن وياريس والقاهرة... إلخ بالبراكين الشائرة، حيث يقنف سكان تلك المدن والاتهم ومصانعهم ومركباتهم بمئات الآلاف من الأطنان من الفازات السامة والأتريبة وعوادم السيارات والمصانع إلى الهواء الجوي، وتكون هذه الفازات والاتريبة غلاله أو سحابة رمادية أو زرقاء اللون تفطي تلك المدن. وترجف هذه السحب السوداء هوق المقارات بفعل تبارات الهواء ثنلوث مناطق أخرى.

وقد برزت مشكلة التلوث وتعاظم خطرها مع تقدم الصناعة واستخدام الألات الدول الصناعية الالات الدول الصناعية الالات الدول الصناعية واسلحة الحرب المدمرة على نطاق واسع، وكانت الدول المناعية الكبرى سباقة إلى اكتشاف المشكلة ومخاطرها والبحث عن الحلول المناسبة لمعالجتها، كما كانت سباقة في إحداث التلوث والإخلال بالتوازن البيشي، ومع التزايد المستمر في عدد سكان العالم تتفاقم مشكلة التلوث وتتضخم مخاطرها ويتحتم البحث عن حلول جنرية لحماية البشرية من كوارث محققة.

وأول ما يمكن ملاحظته هو أن هذا التلوث أدى إلى حدوث انقلاب خطير على النظام الكوني، حيث اختلطت الفصول فلا يعرف الصيف من الشتاء أو الخريف أو

162

الربيع، وذلك بسبب التزايد الستمر لغاز ثاني اكسيد الكربون، وهو السبب ايضاً على الكربون، وهو السبب ايضاً على تحريك الكتل الهوائية المحيطة بالكرة الأرضية وهبوب العواصف وحلول كثير من الكوارث الطبيعية، كهطول الأمطار حول الكرة الأرضية وحدوث الفيضانات وانحسار حزام الأمطار حول الكرة الأرضية عن اماكن أخرى فيصيبها الجفاف.

ومن الجدير بالنكر انه ليس الإنسان فقط هو من يسبب تلوث البيئة نتيجة لقيامه بنشاطاته؛ إذ أن للكوارث الطبيعية دوراً على تلويث البيئة ايضا وقد يكون ضررها أشد من فعل الإنسان.

عليه، يحرى البعض بأن وضع تعريضا عاما للتلوث يجابه بصعوبات على اساس أن للتلوث مصادر متعددة وأنواعا مختلفة، غير انه بالإمكان إيجاد تعريف عام حول مختلف أنواع التلوث والطرق التى ينجم عنها.

حيث عرف التلوث في مؤتمر استوكهولم للبيئة البشرية لعام 1972 بانه:

"أي خلل في أنظمة الماء والهواء أو الفناء يؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على الكائنات الحية ويلحق ضررا بالمتلكات الاقتصادية "

وهشاك تعريف آخر: "هو كل ما يؤدي، نتيجة التكنولوجيات المستخدمة، إلى إضافة مادة غريبة الى الهواء أو الماء أو الغلاف الجوي الأرضي بشكل كمي يؤثر على نوعية الموارد ويفقدها خواصها وعدم ملائمة استخدامها".

ولكن يمكن إعطاء تعريف عام عن التلوث بأنه:

"التغير السلبي الذي يطرأ على احد مكونات الوسط البيئي الذي ينتج كلا أو جزءا عن النشأط البشري الحيوي أو الصناعي، وذلك بالمقارنة مع الوضع الطبيعي الذي كان سائدا قبل تدخل الإنسان. إذ يمكن الهذه التغيرات أن تؤثر مباشرة أويشكل غير مباشر على التوازن البيئي وذلك عن طريق الطعام والهواء والمتحات الزراعية المختلفة".

تلـوث الحـواء ﴿

إن أهم المساكل المتي يعانيها الفلاف الجوي والتي تعشل تهديدا للبيئة والحياة على الأرض تتمثل تهديدا للبيئة والحياة على الأرض تتمثل بصورة رئيسية في استنفاد طبقة الأوزون من خلال إطلاق مركبات الكلوروفلوروكاريون الرئيس لاستنفاد طبقة الأوزون، إضافة إلى أن مشكلة تغير المسكلة الثانية التي تواجه تعمل المسكلة الثانية التي تواجه المخلاف الجوي من خلال زيادة تراكيز الفازات الدهيئة Greenhouse Gas في المخلاف الجوي مثل غاز ثاني اوكسيد الكريون والميثان، وتعرف الغازات الدهيئة بأنها:

"تلك المكونات الغازية الموجودة في الغلاف الجوي سواء كانت طبيعية المنشأ أو بشرية، التي تمتص وتبعث بالإشعاع في أطوال موجية معينة في نطاق طيف الأشعة تحت الحمراء التي تنبعث من سطح الأرض والغلاف الجوي والسحب، وان هذه الخاصية هي التي تسبب ظاهرة الاحتباس الحراري".

وأهم أسباب تلوث الغلاف الجوي هي تلك الملوثات التي تنبعث من المصادر الصناعية بسبب احتراق الوقود من فحم أو نقط أو غاز، ونتيجة لزيادة تراكيز هذه المفازات في الفلاف الجوي فأنها تسبب الإضرار به، حيث كان من نتيجة هذه الانبعاثات الخطيرة هطول الأمطار الحامضية واستنفاد طبقة الأوزون وتغير المناخ.

وتتمثل هذه الملوثات في الآتي،-

ie E:

أكاسيد النتروز NOX؛

تنبعث هذه الاكاسيد نتيجة لاحتراق الفحم والفاز الطبيعي وما يخرج من عوادم السيارات، فتتحد هذه الاكاسيد مع غازات طبقة الأوزون وتؤدي إلى استنفاد الأوزون. تلوث المواء

إن طبقة الأوزون تمنع مرور الأشعة فوق البنفسجية المنطلقة من الشمس من المرور عبرها إلا بالتراكيز المطلوبة، واستنفاد طبقة الأوزون سوف يسمح لهذه الأشعة بالنفاذ بمعدل أكبر من المعدل المطلوب.

دانيا:

ثانى اوكسيد الكبريت SO_2 :

وينبعث بصورة رئيسية من احتراق الوقود (النفط والفحم) كونها تحتوي على نسبة من مركبات الكبريت والمستخدم في محطات توليد الطاقة الكهريائية والمراجل الصناعية والمدافية المنزلية، أو عن طريق البراكين الطبيعية، ويعتبر هذا الغاز المسبب الرئيس للأمطار الحامضية.

خائشا:

ثاني اوكسيد الكاربون CO₂:

يوجد هذا الفار على تركيبة الفالاف الجوي الطبيعية بنسبة 0,03 الله وينبعث نتيجة احتراق المواد المضوية كالفحم والنفط والفاز الطبيعي، وتؤدي زيادة تركيزه في الفلاف الجوي إلى وجود ظاهرة الاحتباس الحراري فضلا عن تسببه بالمطر الحامضي.

رابعاً:

مركبات الكلوروفلوروكاريون CFCs

(المناصر الكيميائية المكونة لهذه المركبات هي عنصر الكلور CL) (وعنصر الضاور F)) ، ومركبات الملوروكارروكاريون هي مركبات عضوية صناعية تستخدم في اجهزة التبريد وتصرف بالاسم التجاري لها بغاز

الفريون، وتنتج هذه المركبات ايضا عن احتراق الوقود الستخدم في محركات الصواريخ الستخدم في محركات المصواريخ المستخدمة لدفع مكوك الفضاء، وتعد هذه المركبات من أكثر مسببات استنفاد طبقة الأوزون، كون ذرات الكلور تتفاعل مع جزيفة

الأوزون فتحطمها وتنتج اكاسيد الكلور التي تتحلل بسرعة وتعود ذرة الكلور حرة مرة اخرى لتحطم جزيئة أخرى من الأوزون، ومن الممكن لنزة واحدة من الاكلور حرة مرة اخرى لتحطم جزيئة من جزيئات الأوزون، كما انه بإمكان مركبات الكلوروفلوروكاريون أن تبقى في الغلاف الجوي لمدة تزيد على المألة عام.

ثانيا: المبادئ الدولية العامة لحماية الغلاف الجوي من التلوث:

هناك مبادئ عامة تحكم العلاقات بين الدول فيما يتعلق بحماية البيئة بوجه عام والغلاف الجوي بوجه خاص، وقد استقرت هذه المبادئ في إطار القانون الدولي كونها تسهم في حماية وتطوير البيئة، ومنها مبادئ دولية عامة، ومنها مبادئ دولية ظهرت حديثا اتفقت عليها غالبية الدول.

ولدراسة البعض من هذه البادئ، قسم هذا الفصل على مبحثين:

البادئ المامة لحماية الغلاف الجوي من التلوث:

من أهم المبادئ العامة التي استقرت في نطاق القانون الدولي والمتعلقة بحماية وتطوير البيئة والفلاف الجوي هما مبدأ عدم تلويث البيئة ومبدأ حسن الجوار. وسنتناول كل منهما في مطلب مستقل:

المطلب الأول: مبدأ عدم تلويث البيئة.

المطلب الثاني: مبدأ حسن الجوار.

المطلب الأول:

مبدأ عدم تلويث البيئة:

عمرف هذا المبدأ واستقر عن طريق العمرف الدي أضفى عليه الصفة الإلزامية من خلال استمرار العمل به من قبل الدول والتزامهم به، وهذا يؤكد بأنه ليس مبدأ حديث النشأة بل نتاج زمن طويل يكفي لتكون له صفة العرف الملزم. وصار هذا المبدأ اليوم من المبادئ الأساسية في القانون الدولي البيلي، وهو تطبيق وانعكاس لمبدأ أخر استقرفي القانون الدولي البيلي، وهو تطبيق بالأخرين ". الذي افرزة قرار محكمة التحكيم في قضية مصهر تريل بين الولايات المتحدة وكندا عام 1949. كما أن المبدأ الحادي والعشرين من إملان استوكهولم للبيئة البشرية لعام 1972 قد تضمن هذا المبدأ وقننه، وأعيد النص عليه في إعلان ربو حول البيئة والتنمية لعام 1972 في المبدأ الثاني منه، وكذلك في حكم محكمة المدل الدولية في والعالية عام 1996.

الضرع الأول:

استعمل مالك دون الإضرار بالآخرين

ثقد استقر هذا المبدأ منذ صدور قرار الحكم في قضية مصهر تريل الذي جاء فيه: إن المحكمة وجدت بأنه "بموجب مبادئ القانون الدولي وقانون الولايات المتحدة، لميس لأيه دولة الحق في أن تستخدم إقليمها أو السماح باستخدامه بالطريقة التي تسبب الضرر في إقليم دولة اخرى أو ممتلكات الأشخاص الموجودين فيه.

عندما تكون النتائج خطرة والضرر ناجم عن مصادر واصحة". ويقول الفقيه لوترباخت "إن هذا المبدأ ينطبق على العلاقات بين الدول كما ينطبق على العلاقات بين الأهراد".

فوفق الهذا المبدأ يمحق للدولة أن تستخدم إقليمها كيفما تشاء وتمارس عليه أنشطتها المختلفة، ولكن بحدود عدم الإضرار بالدول والأقاليم الأخرى، كون حق الدولة في استخدام إقليمها ليس حقا مطلقا وإنما مقيد ويتأثر متى ما أتت الدولة أضرارا جسيمة بالدول الأخرى نتيجة لنشاطاتها التي تقدم بها. وأكدت ذلك محكمة العدل الدولية في حكمها الصادر بشأن قضية مضيق كورفو بين بريطانيا والبانيا السابق المذكر والذي جاء فيه "ليس من حق أية دولة أن تستخدم إقليمها بالشكل الذي يضر بمصالح الدول الأخرى".

ويجب على الدول وفقا لهذا البندا أن لا تستخدم في إقليمها أي نشاط من شأنه أن يلحق الضرر بالدول الأخرى لاسيما الجاورة لها، وعليها كذلك أن لا تسمح بتنفيذ أي نشاط على إقليمها يسبب تلك الأضرار. إن هذا المبدأ يشير إلى الأضرار الذي لا يمكن تحملها والتي توصف بالخطرة، بينما بالإمكان تحمل الأضرار التي هي دون ذلك والتي يمكن تحملها وفقا لمبدأ حسن الجوار.

الفرع الثانى:

اللبدا 21 من إعلان استوكهولم للبيئة البشرية 1972

ينص هذا المبدأ على " للدول، وفقا لميثاق الأمم المتحدة ومبادئ القانون المدولي، الحق السيادي للقانون المدولي، الحق السيادي في استغلال مصادرها وفقا لسياستها البيئية، وعليها مسؤولية التأكد من أن الأنشطة التي تمارس تحت ولايتها أو رقابتها لا تسبب ضررا للبيئة في دول أخرى أوفي مناطق خارج حدود الولاية الوطنية ".

وهذا يعني أن مبدأ عدم تلويث البيئة قد قنن في النص اعلاه من إعلان استوكهولم.

ويؤكد غائبية الشراح إن هذا المبدأ هو انعكاس للقانون الدولي العربيِّ الذي تأكد في قضيتي مصهر تريل ومضيق كورشو. ﴾ تلوث الحواء

ويتضمن هذا البدأ عنصرين هماه

المنصر الأول / إن هذا المبدأ يؤكد الحق السيادي للدول على مصادرها الطبيعية، ودعوة الدول لتطوير سياستها لحماية البيئة.

العنصر الثاني / انه يؤكد واجب الدول في ضمان الأنشطة التي تضطلع بها أو تلك التي هي تحت رقابتها أو ولايتها أن لا تسبب ضررا لبيئة دول أخرى.

ويترتب على هذه المناصر أن تلتزم الدول بألا تأتي أعمالا مضرة بالبيثة، ليس فقط تجاه الدول والأقاليم الأخرى، بل حتى في مواجهة المناطق التي تقع خارج حدود الولاية الوطنية لأية دولة مشل أعالي البحار والفضاء الخارجي، أي المُشتركات العالمية ومن ضمنها الغلاف الجوي.

القرع الثالث:

محكمة العدل الدولية:

أقرت محكمة العدل الدولية بأن القانون الدولي سواء كان عرفيا أم اتفاقيا لا يجيز ولا يمنع صراحة استخدام الأسلحة النووية، وجاء ذلك على خلفية رايها الاستشاري عام 1996 بشأن شرعية التجارب النووية. حيث أن المحكمة لغابة ذلك الاستشاري عام 1996 بشأن شرعية التجارب النووية. حيث أن المحكمة لغابة ذلك ورأت المحكمة إن تحريم استخدام الأسلحة النووية يجب أن يكون من خلال القانون الدولي البيئي، وبيئت المحكمة بأنه لا يمكن أن يكون المقصود من وجود الاتفاقيات البيئية هو تحريم لجوء الدول إلى حقها في الدفاع عن النفس بموجب القانون الدولي وإن القانون الدولي البيئي لا يشكل مانعا مستقلا لاستخدام هذه الأسلحة، غير أن محكمة العدل الدولية لاحظت الآتي:

اعترفت المحكمة بنأن البيشة تؤلف المجنال المهم لحينة الإنسنان الأن وفيًّا المستقبل، كما أقرت بنأن الانتهاكات اليومية للبيشة واستخدام الأسلحة النووية يمكن أن يشكل كارثة على البيئة، ويجب على جميع الدول أن تلتزم بضمان أن المشاطأت التي بضمان أن التشاطأت التي تنفذ تحت ولايتها أو سيطرتها هي نشاطأت تقوم بها في إطار احترام بيئة الدول الأخرى وكن لك المناطق التي لا تخضع لولاية أية دولة كالفضاء الخارجي وأعالي البحار. ويبدو هنا بأن محكمة العدل الدولية قد أعادت نص المبدأ 21 من إعلان استوكهولم بشكل مختلف نسبيا، إلا أنها وافقت على الالتنزام باحترام البيئة والعمل على حمايتها وهدم التسبب بالإضرار بها.

المطلب الثانىء

ميدأ حسن الجوارر

جاء في ديباجة ميثاق منظمة الأمم المتحدة، بأن تتعهد شعوب الأمم المتحدة بأن تعهد شعوب الأمم المتحدة بأن تعهد شعوب الأمم المتحدة بأن تعيش معافي سلام وحسن جوار، كما أن المادة 47 من الميثاق أكدت هذا المبدأ، وهو يعد من المبادئ المستقرة في القانون الدولي.

ويخصوص تطبيق قواعد مبدأ حسن الجوارية نطاق حماية الغلاف الجوي من التلوث، فأنه يجب على الدول الالتزام بعدم القيام بأي عمل من شأنه الإضرار بأقدائم الدول الأخرى على الرغم من مشروعية تلك الأعمال.

وأهم الالتزامات التي يتضمنها مبدأ حسن الجوارهي:

الأول / على الدول الامتناع عن القيام بأي عمل على إقليمها ينتج عنه ضررا بمصالح دول أخرى، وهو التزام سلبي.

الثناني / على الدولة اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع الخاضعين لها من الثنام بأية أعمال يمكن أن تمتد آثارها إلى أقاليم الدول المجاورة، وهو المتزام ايجابي.

وحيث أن تلوث الهواء الذي يكون مصدره دولة ما، لا يقتصر الدره على تلك الدولة بل يعتصر الدره على تلك الدولة بل يمتصل إلى الدولة بل المحلود المستركة معها أو قد يصل إلى مسافات بعيدة جدا عن المصدر، فمن هنا يمكن القول بضرورة تطبيق الالتزامات التي يفرضها مبدأ حسن الجوارية مجال حماية الفلاف الجوي، كون الهواء بحكم طبيعته لا يعرف معنى للحدود الدولية.

ومثال على ذلك:

إن الإمطار الحامضية وهي إحدى المشاكل التي يواجهها الغلاف الجوي، قد سببت أضرارا بالغة الخطورة في شمال أوربا وأمريكا الشمالية. إذ أن المالجات التي قامت بها الدول الصناعية في جنوب أوربا أدت إلى انتقال الأبخرة إلى شمالها مسببة هطول الأمطار الحامضية في الدول الاسكندنافية بشكل خاص والتي لا تربطها بالدول المصدر أي اتصال مادي.

كنالك فأن نشاطات الدول الصناعية تعتبر أهم مصادر زيادة تراكيز الغازات الدفيئة مثل ثاني اوكسيد الكربون الذي هو احد المسببات الرئيسة لتغير المناخ العالمي والذي له أخطار بيئية عالية على البيئة بصورة عامة ولا فرق بين من يساهم بهذه الانبعاثات الخطيرة ويين من لا يساهم، فالجميع يشمله خطر التلوث، وهذا الأمر هو ذاته فيما يتعلق باستنفاد طبقة الأوزون.

وخلاصة القول، إن مفهوم الجوارية نطاق حماية الغلاف الجوي هو ليس جوارا ماديا فقط، وإن الالتزامات التي يقررها مبدأ حسن الجواريجب أن تطبق على جميع المدول ولا أهمية في هذا المقام إلى الاتصال المادي للحدود، كون الهواء بطبيعته لا يعرف معنى تسيادة المولة ولا للحدود المولية، ويمكن القول بأن جميع المدول يمكن أن توصف بأنها متجاورة ما دامت كتلة الهواء تعبر من دولة إلى أخرى دون رقيب يستطيع منعها من المرور. تلـوث|هـواء ﴿

بعض المبادئ الدولية الحديثة في حماية الغلاف الجوي من التلوث:

إن اهمية الغالف الجوي، بوصفه أحد المستركات العالمية التي يقتضي التعاون الجالمية التي يقتضي التعاون الجاد من قبل المجتمع الدولي لحمايته، وذلك لضمان استمرار الحياة على الأرض، كل ذلك يحتم على الدول ان تساهم في حماية الغالاف الجوي من المساكل التي يتعرض لها، وأحد سبل هذا التعاون هو التزام الدول ببعض المبادئ الدولية الحديثة التي من شأنها الحد أو وقف تلوث الغلاف الجوي، حيث لو تفاقمت آثار التلوث إلى الحدود الخطيرة فأنه يصعب حينها معالجة الأمر حتى لو اشترك الجميع في تلك المالحة.

وهناك بعض من المبادئ الحديثة التي تسهم في حماية الغلاف الجوي من التلوث، وسوف نخصص لكل منها مطلب وعلى النحو الآتي:

المطلب الأول: مبدأ المنع.

المطلب الثاني: مبدأ الحشر.

المطلب الثالث: مبدأ التنمية المستدامة.

المطلب الرابع: مبدآ الملوث يدفع.

المطلب الأولء

مبدأ المتع:

يقال أن منع الشيء قبل أن يقع أفضل من تركه يقع ومن ثم التعامل معه، وهناك قاعدة عامة تقول "الوقاية خير من العلاج". تلوث الحواء

إن مبدأ المنع يعني أن أفضل الطرق في حماية البيشة هو منع الإضرار بها بدلا من معالجة التلوث الذي يحصل فيما لو حدثت تلك الأضرار، وأن منع الضرر يكون أقل تكلفة من إصلاحه إذا ما حدث.

لقد تطور هذا المبدأ على المستوى الدولي حيث تضمنه إعلان استوكهولم للبيئة البشرية لعام 1972 في المبدأ السامة البيئة البشرية لعام 1972 في المبدأ السامة أو أية مواد أخرى وإطلاق الحرارة، في مثل الكميات أو التراكيز التي تتجاوز قابلية البيئة لدهم الضرر عنها، يجب أن توقف تضمان أن الأضرار الخطرة التي لا يمكن ردها لا تفرض على البيئة".

لقد تم وصف هذا المبدأ من قبل بعض العلماء بأنه من القواعد الذهبية في القانون الدولي المبيئي، على اعتبار أن هناك استحالة في غالب الأحيان من معالجة الأضرار البيئية ولو أمكن معالجتها فسوف تكون مكلفة جدا.

إن هذا المبدأ يضرض على الدول أن تبدئل العناية وذلك من خلال تبنيها إجراءات مناسبة تعنبع الإضرار بحقوق الدول الأخرى، وإصلاح الضرر ومعاقبة المسبب وهو الالتزام المتعلق بولاية الدولة على إقليمها.

وأخيرا، يمكن القول بأن هذا المبدأ له دور مهم في معالجة التلوث من خلال منع حدوثه ابتداء أو التقليل من ضرره إلى ابعد حد ممكن.

الطلب الثاتى:

ميدأ الحتره

ويمني به، التأهب لأي تهديد محتمل أو افتراضي، أي عندما لا تتوفر الدلائل القوية التي تؤيد حصول ضرر حقيقي ما. وهذا المبدأ يعتمد على المنع المعتمد على الاحتمالية والحالات الطارئة، ولذا فهو يوصف بأنه شكلا منطورا لمبدأ للمنع وقريب جدا منه، وذلك بسبب أن كلا المبدأين تضمنا العمل المضاد لتجنب

الضرر البيثي قبل حدوثه، فهو إذن تطبيق لبدأ المتح وذلك عندما تكون الملومات العلمية غير مؤكدة وغير مكتملة.

وتقد تضمن إعلان ريو هذا البدأ حيث نص عِلَا البدأ 15 منه على:

"من أجل حماية البيئة، فأن مبدأ الحدريجب أن يطبق بشكل واسع من قبل الدول وفقا لمقدرتها، وحينما تكون التهديدات خطرة أو أن الأضرار لا يمكن ردها، فأن نص المعلومات العلمية المؤكدة يجب آلا تستخدم كسبب الإرجاء كلفة الإجراءات الفعالة للنم الانحدار البيلي.

وقد آخذت غالبية الاتفاقيات الدولية المتعلقة بحماية الفلاف الجوي بهذا المبدأ، منها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ لعام 1992، وكذلك بروتوكول غوتنبيرغ لعام 1999 الملحق باتفاقية جنيف بشأن تلوث الهواء العابر للحدود المبد المدى لعام 1979.

المطلب الثالث:

مبدأ التنمية المستدامة:

وهـو مبـدأ يمنـى بـالتنظيم الاجتمـاعي ويتضـمن تـدابير التكنولوجيــا وتحسينها من اجل تعزيز النمو الاقتصادي في حدود قدرة البيئة.

ويمكن تعريف التنمية المستدامة بأنها "التنمية التي تلبي حاجات الحاضر دون المساومة على قدرة الأجيال المقبلة في تلبية حاجاتهم" إن المجتمعات، ومن خلال رغبتها في تحقيق النمو الاقتصادي والاجتماعي تلجأ إلى شتى الوسائل التي تساعدها على تحقيق تلحك الأهداف، من هذه الوسائل هي التسابق في مجال المسناعة والاختراعات الحديثة، وتكون أغلبية هذه الصناعات لا تتم إلا من خلال مزاولة النشاطات الضارة بالبيئة، مما يعرض مستقبل الأجيال القادمة لخطر كبير. إذ أن انبعاث الغازات الملوثة إلى الجوهو تهديد خطير للأنظمة الطبيعية

→ تلوث الحوام

التي تديم الحياة على سطح الأرض، وثهنا فأن مبدأ التنمية المستدامة يهدف إلى عدم تهديد هذه الأنظمة الطبيعية بالخطر الناتج عن التلوث البيئي، كون هذه الأنظمة الطبيعية هي التي تديم الحياة على سطح الأرض ومنها الفلاف الجوي. والفرض من هذا المبدأ هو استيماب آشار الأنشطة الإنسانية وتلبية الاحتياجات الضرورية لبني البشر وتوفير الفرص لهم لتحسين حياتهم، وتفيير أنماط الحياة لحعلها علا إطار ما تسمح به الوسائل السئية.

وعلى الرغم من أن للدولية حق في التنميية، ولا يمكن أن تتوقف عجلة التنميية في اينة دولة من الدول، إلا انه في الوقت نفسه على الدولة أن تراعي احترام البيئة وإن تجعل حقها في التنمية مقيدا بحدود ما تتحمله البيئة وعدم تجاوز تلك الحدود.

لقد نص إعلان استوكهوثم للبيئة البشرية لعام 1972 في المبدأ الحادي عشر منه على "إن سياسات كل دوثة يجب أن تعزز التنمية في الدول النامية، ويجب أن لا يكون لها تأثيرات سلبية على حاضر أو مستقبل التنمية فيها".

ومن الجدير بالنكر إن ما يقارب من ثلث مبادئ إعلان استوكهو لم تتعلق بالتنسيق بين التنمية والبيئة.

كما أكد إعلان ربو لعام 1992 بشان البيئة والتنمية على مبدأ التنمية السندامة في خمس مبادئ منه هي البادئ (4، 5، 20، 21، 27).

وترتبط التنمية المستدامة ارتباطا وثيقا بالفلاف الجوي وذلك لما لتغيرات الغلاف الجوي من اثر على النشاط البشري، فإذا تحقق التوازن بين حق الدولة في التنمية وبين واجبها في حماية البيئة بشكل عام فأن ذلك سيؤدي إلى التقليل من الأضرار التي تصيب الفلاف الجوي.

ويدعو مبدأ التنمية المستدامة في مجال استخدام الطاقة إلى المحاور الآتية:

- الاستخدام الأمثل للطاقة على الصعيد المنزلي وفي القطاع التجاري منها على سبيل المثال، إدخال استعمال مواقد محسنة أو الغاز النفطي المسيل لأجل الطبخ، وإعتماد معايير أداء طاقية دنيا بالنسبة للأجهزة والإنارة، وقواعد بناء تتسع دالكفاءة الطاقعة، وعدادات.
- تحسين الفعالية بالنسبة الإمدادات الطاقة (مثلا: توليد الطاقة ونقلها وتوزيعها).
- سياسات تسهيل نقل التكنولوجيات الحديثة في مجال الطاقة، كسياسات تشجيع التصدير أو تهيئة بيئة مواتية للاستثمارات، بما في ذلك الغايات المتوخاة من تلك السياسات وأنواع التمويل المتوفر والحوافز الأخرى المقدمة لتسهيل نقل التكنولوجيا.
- إصلاح وإعادة هيكلة قطاع الطاقة خلال العشر سنوات الماضية الأجل تحسين
 أداء أسواق الطاقة.
- تطوير الأطر القانونية والتنظيمية المتصلة بالسياسات العامة التي اعتُمدت على محال الطاقة.
- استخدام وسائل اقتصادیة، من ضمنها إصلاح التسمیر والتعریضات الحمرکیة.
- مشاركة الشركات الخاصة في قطاع الكهرباء، وتأثيرها على خدمات الكهرباء وإسهامها (مثلا: التوليد – النقل – التوزيع).
- مشاركة المجموعات الرئيسة في صنع القرارات المتعلقة بالطاقة سواء على
 الصعيد الوطنى أو صعيد المجتمعات المحلية.
- مشاركة النساء في تقييمات الاحتياجات أوفي التخطيط لها وفي صبوغ السياسات المتعلقة بالطاقة، على الصعيدين المحلى والدولي.
- البرامج الرامية لزيادة نسبة الطاقة المتجددة في مجموع الإمدادات الطاقية
 الوطنية، بما في ذلك معلومات عن غاداتها وأهدافها.

- التدابير والبرامج المعتمدة لأجل تحسين كفاءة الوقود المستخدم للسيارات،
 مشل قواعد كفاءة وقود السيارات وبرامج فحص السيارات وصيانتها،
 واستعمال أنواع وقود أقل تلويثا، أو أية تدابير وبرامج أخرى.
- وجود برنسامج للطاقة النوويية ومعلومات عن مواد نوويية تنقل داخل أو عبر
 الحدود الوطنية، وتشجيع البرامج الوطنية التي تكفل سلامة وجود ترتيبات
 لإجراء استعراض من قبل الجمهور ولعقد جلسات استماء.
 - بناء اثقدرات والمعلومات والبحث التكنولوجي.
- الجهود المبنولة لاستحداث أو تعزير أو إصلاح المؤسسات الوطنية والمحلية القائمة التي تتولى مسؤولية البرامج الوطنية لاستخدام الطاقة لأغراض التنمئة المنتدامة.
- التدريب أو الأنشطة الأخرى الهادفة لبناء القدرات، المضطلع بها لأجل تعزيز
 التخطيط قي مجال الطاقة، والاهتمام بكفاءة الطاقة أو تطوير مصادر طاقة جديدة أو متجددة.
- بدء حملات إعلامية وبرامج تعليمية لرفع الوعي والكفاءة في مجال الطاقة
 ونظم الطاقة السليمة بيئيا.
- الربط الشبكي بين مراكز الخبرة الرفيعة في مجال استخدام الطاقة الأجل
 التنمية المستدامة، التي حسنت مجالات تبادل المعلومات وبناء القدرات ونقل
 التكنولوجيا.
- مواقع الإنترنت التي تتعلق بشكل خاص، بالقضايا الواردة في هذه المبادئ
 التوجيهية الخاصة بالطاقة، وإيراد عناوين صفحات الاستقبال
- الجهود المناولة لتشجيع المزيد من البحث والتطوير في مختلف تكنولوجيات الطاقة: الطاقة المتجددة، وكفاءة الطاقة: والتكنولوجيات المتقدمة في مجال الطاقة: ومن ضمنها تكنولوجيات الوقود الأحفوري الأنظف.
- أما بشأن التمويل، فينبغي اتخاذ التدابير اللازمة الإقامة بيئة مواتية لجنب الاستثمارات على قطاع الطاقة: إصالاح التسمير/الإعائلة، والحوافز المالية والضريبية، واتفاقات شراء الطاقة، وأية ترتيبات اخرى.

التعاون مع البلدان المجاورة في تجارة الطاقة و/أو ربط شبكات الكهرباء أو الفائ
 بما فيها خطوط الأنابيب العابرة للحدود الوطنية، نوعية هذا التعاون.

اللطلب الرابع:

ميدا اللوث يدهع:

يقصد بهذا المبدأ، إن على من يتسبب بتلويث البيشة، أن يتحمل كافة تكاليف الإجراءات الخاصة بمنع ما يتسبب بتلويث والسيطرة عليه أو التخفيف من آشاره، وتكون السلطة العامة في الدولة المتسببة بالضررهي من يتحمل تلك التكاليف والنفقات، ولضمان أن تصبح البيئة بحالة مقبولة.

إن منظمة التنمية والتماون الاقتصادي هي التي وضعت هذا المبدأ كمبدأ القتصادي ويكطريقية فعالمة لتوزيع نفقات منع التلوث وإجراءات السيطرة المقدمة من قبل السلطات العامة في الدول الأعضاء في المنظمة.

ويعد تطبيق هذا المبدأ على الصعيد العالي أمرا منطقيا وضروريا، خصوصا على حالة التلوث العابر للحدود، بحيث يتحمل من يتسبب بالضرر مسؤولية ذلك الضرر وعليه إصلاح آثاره الضارة، سواء كان المتسبب فرداً أم شركةً أم منظمة أم الدولة نفسها.

وقد نص إعلان ريو على مبدأ الملوث يدهم وذلك بير المبدأ 16 منه والذي جاء فيه " السلطات الوطنية بجب أن تسمى إلى تشجيع التكاليف البيئية الداخلية واستخدام الاتفاقات الاقتصادية التي تأخذ بالحسبان منهج إن الملوث يجب، من حيث المبدأ، أن يتحمل تكاليف التلوث مع الأخذ بنظر الاعتبار المصالح العامة ويدون الإضرار بالتجارة والاستثمارات الدولية".

→ تلوث الحواء

دائدا:

الالتزامات الدولية العامة لحماية الفلاف الجوي من التلوث:

هناك عدد من الالتزامات العامة التي تفرض على جميع الدول في مجال حماية الفلاف الجوي من التلوث، بوصفه مشترك عالى، بأن تساهم في العمل على منع الإضرار به كون آثار تلك الأضرار تصيب الجميع ما داموا يعيشوا على ظهر هذا الكوكب.

وسنتناول في الباحث الثلاثة الآتية أهم هذه الالتزامات:

النبحث الأول: الاستخدامات السلمية للغلاف الجوي.

المبحث الثاني: عدم جواز الادعاء بملكية الغلاف الجوي.

البحث الثالث: التعاون الدولي في حماية الغلاف الجوي من التلوث.

المبحث الأول:

الاستخدامات السلمية للغلاف الجوي:

هناك مشتركات عالمية لا تخص دولة أو دول بعينها ولا تخضع لسيادتها، وهذه المشتركات التي أكدت عليها الاتفاقيات الدولية هي (إعالي البحار، القارة القطيية الجنوبية، الفضاء الخارجي).

هميدا حرية اعالى البحارقد اقرية المادة 87 من اتفاقية قانون البحار لعام 1982، ويترتب على هذا المبدأ أنه يجب استخدام أعالي البحار استخداما سلميا. كما أن اتفاقية القارة القطبية الجنوبية (انتراكتا) لعام 1959 قد أقرت في ديباجتها وية المادة الأولى منها على الاستخدام السلمي للقارة، وأكدت بأن الاستخدام السلمي يعني منع أية إجراءات ذات طبيعة عسكرية. وأقرت كذلك

اتفاقية المبادئ التي تحكم انشطة المدول في استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي والتي المبادئ الرابعة منها والتي المادة الرابعة منها بالاستخدام السلمي للفضاء الخارجي.

إذن هناك التزاما دوليا على عاتق الدول بألا تستخدم المشتركات العالمية بغير الاستخدامات السلمية، وبما أن الغلاف الجوي يعتبر احد هذه المشتركات العالمية، فإن الأمر يقتضي بأن على الدول أن تحرم أي استخدام غير سلمي عليه وأن تتحاشى الإفراط في تلويث البيئة بأي شكل كان وعدم قنف الملوثات في الهواء كاستخدام الوقود في الصناعة أو في وسائل النقل البري أو من خلال حرق النفايات أو النشاط الإشعاعي. ويشكل عام فأن تلوث الهواء يختلف من مكان لأخر بحسب سرعة الرياح والظروف الجوية وحجم الملوثات ونوعها.

همثلا فيما يخص عوادم السيارات فأنه، ويسبب عدم الاحتراق الكامل للوقود في محركات السيارات في المدن المزوحمة تنتج ملوثات غازية خطيرة مثل أول وثاني أكسيد الكربون حيث أثبتت الدراسات أن السيارة الواحدة تنتج حوالي 1450 وثاني أكسيد الكربون حيث أثبتت الدراسات أن السيارة الواحدة تنتج حوالي ويلاجرام سنويا منه، وهذا يعنى أن كمية الغاز المنبعثة من 1000 سيارة حوالي طن يوميا، وهمذا رقم مخيف، ولفاز أول أكسبد الكربون مشكلة خطيرة ايضا، فاتحاده مع الهيموجلوبين في الدم مما يؤدي إلى تقليل نسبة وجود الأكسبين بشكل لا يفي باحتياجات الجسم وبالتالي حدوث مشاكل كبيرة للقلب كزيادة في ضرياته وإجهاد في عضلته كما يعمل هذا الغاز على حدوث تصلب في الشرابين وضيق في التنفس، وعامة يؤدي استنشاقه من قبل سائقي السيارات إلى وقوع وشائي المحدوث أيضاء الكامل للوقود في محركات الحوادث نتيجة لحدوث إغماءات لهم مما يجعلهم عاجزين عن القيادة السليمة، وثاني أكسيدا الكربون أيضا ينتج من عدم الاحتراق الكامل للوقود في محركات السيارات وأسباب أخرى لا يسع الحديث عنها الأن، ولكن زيادة نسبته في الهواء يعمل على تأخير النمو في الكائنات الحية بوجه عام.

تلوث الحواء

وهناك ملوثات أخرى يقتضي التعاون الجماعي في سبيل منعها او التقليل منها او التقليل منها او التقليل منها أو التقليل منها في الكربون الكربون الكربون الكربون أنهيد وكربونية ضررا مركب البنزوبيرين الذي يتشكل من احتراق الوقود ومن القار (الإسفات) المستخدم في تعبيد الطرق وسطوح المباني، ومن اشتعال الزيون البترولية وصناعة المطاط كما يوجد في دخان السجائر والتبغ وهو من أخطر الملوثات المسببة للسرطان.

ولا تقل أكاسيد النيتروجين خطورة عن غيرها من الملوثات الخطيرة ومن السهرها أكسيد النيتروجين وهي أيضا تعتبر من نتائج عدم الاحتراق الكامل للوقود، وهي غازات شديدة السمية ومهيجة للأنسجة حتى لو تواجدت بنسبة ضئيلة في الهواء حيث أن لها أضرارا بيئية فادحة كإصابة الإنسان بأمراض الرئة والتقليل من مقاومة الجهاز التنفسي كما تقلل من مدى الرؤية للإنسان وحجب الضوء عنه إضافة إلى إعاقة نمو النبات وسقوط أوراقه وإزهاره وبراعمه ولها دور في حدوث ظاهرة الضباب.

ومركبات الكبريت لها أثرها السلبي على البيئة والفلاف الجوي، حيث يوجد الكبريت في صورة شوائب في كل من الفحم والبترول وبعد أن تتم عملية الاحتراق يتصاعد في الجو على شكل ثاني أكسيد الكبريت الذي يتحول بدوره إلى كبريتيد الهيدروجين أو حامض الكبريتوز وحامض الكبريتيك، ويصفة عامة تؤثر هذه المركبات بقوة حيث يعمل زيادة تركيزها إلى حدوث بعض المشاكل الخاصة بالرئة كالالتهاب الرئوي وانتفاع الرئة وزيادة معدلات الربو وقد حدثت مشكلة لزيادة تركيز عبيرتيد الهيدروجين في الهواء لمدة ساعة في المكسيك سنة 1950 وادت إلى وفات إلى وفا 22 شخص وافتقاد 320 شخص إحساسهم بالشم.

أما الجزيئات المنتشرة في هواء المدن الملوشة الأيروسولات والفيار والأدخلة والضباب وأترية الأسمنت، فإنها تعمل جميعها على تقليل اشعة الشمس التي تصل ثلاًرض وتؤثر على نمو النبات ونضج المحاصيل علاوة على مشاكل صحية في الجهاز التنفسي للإنسان والحيوان.

وقد دراسة نشرتها المجلة الأمريكية لعلوم الأوبلة خاصة بتسجيل المعلومات عن للسيدات الحواصل بين عامي 1987، 1993 في لوس انجلوس ومقارنة تأثير ذوعية الهواء عليهن ومقارنته بسيدات اخريات في مناطق اقل تلوثا، وجد انهن واجهن خطر إنجاب اطفال مشوهين أو مصابين باضطرابات في القلب بسبب زيادة المتوث في المناطق الأخرى الأقل تلوثا،

وية دراسة أخرى أجريت في مركز أبحاث العيون بالقاهرة ثبت أن تلوث الهواء قد يؤثر سلبا على العين ويضعفها ويزيد من حدوث حالات أمراض المياه البيضاء فيها، كما يزيد من تسبب إصابة ملتحمة العين بالحساسية.

وفي دراسة نشرتها دورية نيو أنجلاند الطبية أوضحت أن تلوث الهواء يؤخر نمو الرئتين عند المراهقين حيث أكد الباحثون الننين تابعوا 1759 حالة طفل في 12 تجمعا بجنوب كاليفورنيا ذلك.

وأخيرا في دراسة لمنظمة الصحة العالمية وجد أن من يموت بسبب تلوث الهواء في المن الموادث المطرق في المناسا وسويسرا كل عام يزيد على عدد من يقتل بسبب حوادث المطرق كل عام حيث أوضحت الدراسة أنه يموت كل عام 21 ألف شخص في المبلدان المثلاثة المذكورة بسبب المتلوث، في حين يموت 10 الاف شخص فيها بسبب حوادث المطرق.

وقد أبرمت بعض الاتفاقيات التي تهدف إلى استخدام الغلاف الجوي استخداما سلميا والالتزام بعدم إتيان الأنشطة السبية بتلويثه ومن هذه الاتفاقاات:

أولا / اتفاقية موسكو لحظر التجارب النووية في الجو وفي الفضاء الخارجي وتحت الماء لعام 1963. تلوث الحواء

إن التجارب النووية التي تجريها الدول، تسبب اخطار كبيرة على البيئة والفلاف الجوي، كون هذه التجارب تحدث إشعاعات ذرية تصل إلى الدول القريبة من مكان التفجير، وإن هناك كميات أخرى من هذه الإشعاعات تبقى عالقة في الجو وينقلها الهواء إلى مسافات بميدة جدا عن مناطق التفجير.

وقد أكدت الأبحاث العلمية بشأن هذه التجارب تلحك المخاطر والأضرار التي تنجم عنها، لاسيما الأبحاث التي أجريت بعد الحرب العالمية الثانية، واثبتت الأبحاث بأن الإشعاعات والغبار النري المكون من المواد الانشطارية المشعة لا يمكن حصر آثارها، حيث أن لهذا الغبار النزي قدرة يستطيع من خلالها الإضرار بالكائنات الحية من المناحيتين الحيوية والوراثية ولفترات قد تصل إلى أجبال مقبلة أخرى النظا.

ولقد توصلت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق والمملكة المتحدة في 26 تموز 1963 في موسكو إلى عقد هذه الاتفاقية. وكان الهدف الرئيس من وراء عقدها، كما أعلنه اطرافها في الديباجة، هو تزع السلاح نزعا تاما وشاملا، ومن جهة آخرى ابدوا رغبتهم في وضع حد ثتلوث الأجواء والمحبط الذي بعيش فيه الإنسان.

ويتبين من ذلك، إلى أن الفاية الأساسية من عقد الاتفاقية كانت نزع الأسلحة وليس لها علاقة مباشرة بحماية البيئة، وهذا يمني بأنها تدعو إلى استخدام الغلاف الجوى استخداما سلميا يضمن عدم الإضراريه.

ثانيا / اتفاقية جنيف نعام 1977 لحظر استخدام تقنيات التغيير في البيئة للأغراض العسكرية أو لأية أغراض عدائية أخرى.

عقدت هذه الاتفاقية على اثر استخدام الولايات المتحدة الأمريكية الغلاف الجدوي كسالاح. فقد قامت الولايات المتحدة ية حرب فيتنام 1967 – 1972

تلوث افراء

بإحداث تغييرات في عناصر الغلاف الجوي مما أدى إلى هطول الأمطار الصناعية الشديدة في مناطق واسعة من فيتنام.

وقدام حينها الاتحاد السوفيتي السابق بتقديم مضروع اتفاقية إلى الأمم المتحدة يقضي بتحريم استخدام وسائل التأثير بالبيئة للأغراض العسكرية أو أية أغراض عدائية أخرى، ووافق على هذه الاتفاقية عدد كبير من الدول بضمنها الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق.

ويلاحظ بأن هذه الاتفاقية تحظر استخدام أسائيب التغيير في البيشة للأغراض المسكرية، أي لم تحظر استخدامه للأغراض السلمية حتى ثو ترتب على ذلك اضرار للبيئة، فضلا عن أنها ثم تبين ماهية الأغراض السلمية.

المبحث الثاني:

عدم جواز الادعاء بملكية الفلاف الجوي:

أكدت الاتفاقيات الدولية ذات الصلة بالمستركات العالمية، بأن الغلاف الجوي شأنه شأن هذه المشتركات حيث لا يمكن لأحد الادعاء بملكيته.

إن مفهوم المشترك العالمي يرفض أي ادعاء بملكيته أو شرض سيادة دولة ما عليه، ويخلافه فأن أي توجه مغاير سوف يواجه بالرفض القاطع من قبل المجتمع الدولي. إلا انه بالمقابل، فأن الادعاء بعدم ملكيته لا يعني عدم السماح للدول بالاستفادة أو استغلال هذا المشترك العالمي ما دام الانتفاع يصب بمصلحة البشرية جمعاء.

وهناك بعض الأراء التي تعتبر الفلاف الجوي من قبيل الدومين العمام الدومين العمام الدومين العمام الدولي المخصص للنفع العام لجميع الدول، والذي لا يجوز استخدامه من قبل أية دولة بصفة الاستقلال، ويالشكل الدي لا يترتب على استخدامها له أي أضرار بالدول الأخرى.

إن عدم الادعاء بملكية الغلاف الجوي، بوصفه مشتركا عالمها، يشبه إلى حد كبير حالة عدم الادعاء بالمناطق الشتركة الأخرى والتي أكدتها اتفاقيات دولية، فاتفاقية قانون البحار اعتبرت اعالي البحار مفتوحة لجميع الدول ولم تجز لأية دولة إخضاع أي جزء من أعالي البحار لسيادتها، وكدلك الاتفاقية المتعلقة بالمنطقة الدولية للبحار لم تجز لأية دولة تملك أي جزء من هذه المنطقة.

وجاء في التوصيات المقدمة من مجلس الكنائس العالمي إلى مؤتمر الأطراف السادس لاتفاقية تغير المناخ عام 2000 من أن (الفلاف الجوي هو الذي يحيط بالكرة الأرضية، يغنيها ويحميها، وهو يخص جميع البشر ويشتركون فيه اليوم وفي المستقبل، وإنه لا يمكن السماح لأية قوة سياسية أو اقتصادية الإضرارية أو الادعاء بملكيته).

وطالما كان الغلاف الجوي مشاعا بين المجتمع العالمي باجمعه، فأن ذلك معناه إن على الجميع ان يتعاون على حمايته والاهتمام به كون الأخطار التي يتعرض لها وما ينتج عنها من أشار سلبية سوف تصبيب الجميع دون استثناء. وإذا كان ثمة قصور في الوقت الحاضر لدى بعض الدول في إدراك تلك المخاطر، فأن ذلك لا يعفي الدول الأخرى لاسيما المتقدمة منها في نشر التوعية والتثقيف بمفهوم حماية البيئة والغلاف الجوي من المتوث، وبالكوارث والمردودات السلبية التي من الممكن أن تصيب الكرة الأرضية من جراء تلوث الغلاف الجوي، ومساعدة الدول النامية من خلال تمكينها من الإسهام مع بقية الدول في حماية الغلاف الجوي من النامية من خلال تمكينها من الإسهام مع بقية الدول في حماية الغلاف الجوي من نشاطات البشر الضارة الأخرى.

ولا يفهم من أن صفة العمومية والشمولية التي يتصف بها الغلاف الجوي تجعل بعض الدول تتكل على غيرها في حمايته ومعائجة الأضرار التي تعرض لها نتيجة الملوثات، بل على العكس من ذلت تماماً، هأن صفته هذه ستؤدي بأعضاء المجتمع الدولي إلى التسابق نحو تقديم كل ما بوسعهم من إمكانات لحفظ هذا المشترك المهم والذي ثولاه لما بقيت حياة على هذه المعمورة.

تلسوت الحسواء ←

المحث الثالث:

التعاون الدولي في حماية الغلاف الجوي من التلوث:

تتطلب حالة الاشتراك الدولي تعاونا بين جميع الدول المعنية، حيث يهمها أمر ذلك المشترك ولذا عليها المحافظة علية وعدم الإضرار به، وكذلك منع أي أعمال ونشاطات بشرية من شأنها التأثير السلبي فيه.

فقد بات مستقبل الحياة على كوكب الأرض مهددا بأخطار جسيمة بسبب سوء تصرف الإنسان واعتداءاته العمدية وغير العمدية المتزايدة على البيئة المحيطة والتي تشبع له حاجاته، بل وهي قوام حياته، ويدأت البيئة بالفعل، رغم نظامها البديع وإمكانياتها الكبيرة، تنوء بما اصابها من جراء ذلك من تلوث وتعجز عن معالجته تلقائياً بما يحقق خير الناس.

وقد أصاب التلوث كل عناصر البيئة المحيطة بالإنسان من ماء وهواء وغذاء وتربة، وزادت الضجة المؤرقة والإشعاعات المؤدية فالماء في البحار والأنهار أصبح ملوث في حدود كبيرة أو قليلة بالكيماويات والفضلات وبقايا النقط والمدادن النقيلة، بل وبالماء المستعمل نفسه، والهواء في أغلب المناطق المأهولة اختلت فيه نسب الخازات المكونية ليه لصالح الضار منها بفعل آلات الاحتراق الداخلي في المصانع والسيارات مع تقلص المساحات الخضراء، والغذاء وصل إليه التلوث عن طريق المبيدات والكيماويات الحافظة وغيرها من الإضافات الضارة، والتربة أصابها التلوث بسبب بقايا المبيدات والأسمدة الكيماوية والمخلفات الغريبة، والأملاح الزائدة وصار اللتوث الصوتي من لوازم المصر.

بعد زيادة الضوضاء والأصوات المستنكرة بمصادرها الحديثة المختلفة، وظهر التلوث الإشعاعي نتيجة استخدام الندرة سواء في الحرب أو في السلم. تلوث الحواء

وقد برزت مشكلة التلوث وتعاظم خطرها مع تقدم الصناعة واستخدام الآلات الحديثة وأسلحة الحرب المدمرة على نطاق واسع، فأصابت الفلاف الجوي الذي يعد الدرع الواقي للكرة الأرضية، وكانت الدول الصناعية الكبرى سباقة إلى اكتشاف هذه المشكلة ومخاطرها والبحث عن الحلول الناسبة لمالجتها، كما كانت سباقة في إحداث التلوث والإخلال بالتوازن البيئي.

ومع التزايد المستمرغ عند سكان العالم تتضاقم مشكلة تلوث البيشة والغلاف الجوي وتتضخم مخاطرها ويتحتم البحث عن حلول جذرية لحماية المشردة من كوارث محققة.

واول ما يمكن ملاحظته هو أن هذا التلوث أدى إلى حدوث انقلاب خطير في النظام الكوني، حيث اختلطت الفصول فلا يحرف الصيف من الشتاء أو الخريف أو الربيع، وذلك بسبب التزايد المستمر لغاز ثاني أكسيد الكربون، وهو السبب ايضاً في تحريك الكتل الهوائية المحيطة بالكرة الأرضية وهبوب المواصف وحلول كثير من الكوارث الطبيعية، كهطول الأمطار حول الكرة الأرضية وحدوث الفيضانات وانحسار حزام الأمطار حول الكرة الأرضية عن أماكن أخرى فيصيبها الجفاف.

ويمكن تشبيه بعض المدن الصناعية الكبرى مثل طوكيو وذيويورك ولندن ويداريس والقاهرة... الخ بالبراكين الثائرة، حيث يشنف سكان تلك المدن والاتهم ومصانعهم ومركباتهم بمشات الألاف من الأطنان من الغازات السامة والأتربة وعوادم السيارات والمصانع إلى الهواء الجوي، وتكون هذه الغازات والأتربة غلالة أو سحابة رمادية أو زرقاء اللون تغطي تلك المدن، وتزحف هذه السحب السوداء فوق القارات بفعل تيارات الهواء تتلوث مناطق اخرى.

وية نطاق حماية البيشة بشكل هام والغلاف الجوي بشكل خاص من الملوثات، فقد تم تحديد أنواع التلوث ذات الاهتمام الدولي.-

- ا. النوع الأول: هو الذي يطلق عليه اسم "التلوث عبر الحدود" ويصدر هذا النوع من التلوث من إقليم دولة ما عابرا حدودها إلى إقليم او أقاليم دول أخرى مجاورة أو بعيدة، والتلوث عبر الحدود قد ينتقل من إقليم دولة إلى أخرى عبر الهواء والمياه سواءاً مياه انهار أو مياه بخار. وهذا الثوع من التلوث وكما هو واضح يحتاج إلى تعاون دوئي لمنع أو لتقليل الأضرار المناتجة منه، ويق معظم الأحوال تتحمل الدولة المصدر تكاليف مكافحة أضرار التلوث الحاصل في الأقاليم المجاورة.
- ب. النوع الثاني: من التلوث الذي يشير الاهتمام الدولي فهو الذي يضدر بالمناطق المعروفة "بالمستركات العالمية" وهي المناطق الواقعة فيما وراء حدود الولاية الإقليمية للدولة، والتي تعتبر ملكيتها شائمة بين كافة الدول، ومثال هذه المناطق أعالي البحار، والفلاف الجوي، والقطب الجنوبي للكرة الأرضية.
- ج. النوع الثالث: من التلوث الذي يلقي عناية واهتمام دوليين هو ما يطلق عليه التلوث الضار "بالتراث الثقاية والطبيعي العالمي" ويهدف هذا الاهتمام إلى حماية بعض الأشياء الطبيعية والتي قام الإنسان بصنعها، وتمثل قيمة عالمية كبرى من وجهة النظر الفنية العلمية، تدفع المجتمع الدولي في أن يتحرك اما لحمايتها أو الإيقاف مصادر التلوث المؤثرة عليها، ولا شك أن كثير من الدول قد تعاونت إيجابياً في السماح للمجتمع الدولي بالتدخل والعمل داخل أراضيها سواءاً من خلال المنقليات الدول أو من خلال المنظمات الدولية كاليونسكو لإنقاذ النتراث الثقالية والطبيعي العالمي من التلف أو الضرر ويما لا يمس سيادتها أو التدخل في شنونها الداخلية.
- د. النوع الرابع: هو عبارة عن تلوث محلي أو داخلي: وهو تلوث يكون مصدره وأشاره الشارة داخل نفس الإقليم، ويلا نفس الوقت فإن طبيعة الاهتمام بهذا التلوث لا تدخل في أي نوع من الأنواع الثلاثة السابقة، وقد يرجع الاهتمام الدولي بمثل هذا التلوث المحلي أو الداخلي إلى باعثين أساسيين: الأول / إذا تطلب مواجهة هذا التلوث اشتراك عدد من الدول أو المنظمات الدولية من خلال خبرائها الدوليية من خلال خبرائها الدوليين في مجال هذا النوع من التلوث فالدول الفقيرة لا يمكنها مواجهة

تا وث الأسواء

كافة مصادر التلوث التي تؤثر بالضرر على بيئتها، ومن هنا يمكن أن تطلب مساعدة المجتمع الدولي فنيا وماليا.

الثناني/ في حالة التلوث الداخلي الذي يصل إلى درجة ترؤثر على حركة التجارة الدولية، فلن يقتصر الأمر على وضع قيود على البضائع القادمة من هذه الدول بل أنها ستمر على عدة اختبارات علمية وفنية لقياس مدى تلوثها مما يضيف تكاليف على اسعار هذه السلع قد تؤدي إلى إخراجها من مجال المنافسة مع البضائع المشابهة التي تنتجها دول أخرى لا تتعرض لنفس التلوث وأضراره.

القسم الثائى:

أهم الانتجاهات الدولية لمالجة فكرة التلوث:

على الرغم من الأخطار الداهمة التي تهدد توازن الجال الحيوي فإنه لم يفت الأوان بعد لكي تدرك الإنسانية أن الضرورة تحتم القيام بمجهود فكري وعقلي وتقبل المسؤولية لتحديد خطة من أجل مجتمع ثابت، إن هذا التنظيم الجديد يتطلب المحافظة على المناطق الطبيعية والمواطن الإنسانية أو على الأقل الاحتفاظ بحد أدنى للتطور، وإنهاء التبذير في المواد التي لا تتجدد، وكذلك التبذير في الطاقة ووضع سياسة سكانية متزنة.

وتستلزم حماية البيئة والفلاف الجبوي في أي مكان القيام بعدة مهام اساسية لا غنى عنها جميعا لتحقيق الهدف النشود وهي:

1. الاهتمام بالوعي البيئي: ينبغي رفع مستوى الوعي البيئي لدى السكان لتفادي مخاطر الجهل بأهمية الحفاظ على البيئة ومواجهة حالات التلوث. ويتم ذلك عن طريق إدخال حماية البيئة والفلاف الجوي ضمن برامج التعليم المدارس والجامعات واستخدام أجهزة الإعلام العصرية واسعة الانتشار (أهمها التلفاز)، وكذلك تقديم المعلومات التقنية السلمية بيئيا لرجال الأعمال.

- 2. إعداد الفنيين الأكفاء: يجب إعداد الفنيين الأكفاء في مجالات علوم البيئة بالقدر الكافي للعمل على حماية البيئة والغلاف الجوي ووقايتهما من كل انواع التلوث وذلك في مجالي التخطيط والتنفيذ على السواء، حتى تكون حماية البيئة من عناصر دراسة جدوي المشروعات المراد اقامتها، ومن أهم ضبط السلوك البشري في المجالات التنفيذية وفي حياة الناس وعاداتهم بصفة عامة.
- 3. سن القوائين اللازمة: يلزم سن القوائين اللازمة لحماية البيئة والغلاف الجوي من الاعتداءات التي يمكن أن تقع على أي عنصر من عناصرها، والقوائين الأحكر فعائية هي تلك التي تقي من التلوث وتحول دون وقوعه، فموضوع العقوبات الرادعة على مخالفات البيئة، لا يهدف إلى معاقبة المتدين بقدر ما يهدف إلى منع الأخرين من الاعتداء على البيئة خشية العقاب.
- 4. منح الحوافز البيئية: يمكن الاستفادة من طموحات الإنسان ورغبته في تحقيق المكاسب المادية في حماية البيئة والغلاف الجوي، وذلك عن طريق تقديم القروض المسرد لتحول إلى تقنيات بيئية نظيفة، وتقديم المساعدة التقنية المؤدية إلى حماية البيئة عن طريق السماح بالمتاجرة في تصاريح التلوث، بحيث تستطيع المنشأة قليلة التلوث أن تبيع حصتها من التلوث المسموح به إلى منشأة يشوق تلوثها الحدود المسموح بها.
- 5. ردع ملوثي البيئة: إن خوف الإنسان من العقاب كثيرا ما يدفعه إلى تقويم سلوكه، لذلك ينبغي تنمية قدرات المسات المسئولة عن الكشف عن المخالفات البيئية وعدم التراخي في توقيع العقوبات البيئية على المخالفين لقوائن البيئية المنة.

والفلاف الجوي بوصفه مشتركا عالميا، يقتضي من جميع الدول صغيرها وكبيرها أن تتضافر لحمايته لان الإضرار التي تحصل له تصيب الجميع دون استثناء.

إن ميثاق الأمم المتحدة رغم تأكيده في المادة الأولى - الفقرة الثالثة على المتعاون السدولي في حمل جميع المسائل ذات الطبيعة الاقتصادية والاجتماعية

والثقافية والإنسانية، إلا انه لم يذكر البيئة ضمن هذه المسائل التي يجب التعاون من اجلها، والسبب في ذلك هو أن موضوع البيئة لم ينظم بشكل واضح إلا بعد عقد. مؤتمر استوكهولم للبيئة البشرية عام 1972 والتي أصبحت للبيئة على إثره مكانة عائمية تحظى باهتمام الجميع لاسيما الأمم المتحدة ذاتها.

وقد أكد المبدأ الرابع والعشرين من إعالان استوكهولم للبيئة البشرية المام 1972 على مبدأ التعاون في نطاق حماية البيئة، حيث نص المبدأ على: ((المسائل الدولية المتعلقة بوقاية البيئة وتحسينها يجب أن تبحث بروح التعاون بين جميع الدول صغيرها وكبيرها على قدم المساواة. إن التعاون عن طريق اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف أو بطرق مناسبة لا غنى عنها للحد بطريقة فعالة أو منع إصابة البيئة بالضرر الناتج عن النشاطات التي تمارس في كافة المجالات وذلك في إطار حماية سيادة ومصالح جميع الدول)).

وقد نص مؤتمرريو دي جانيرو حول البيئة والتنمية لعام 1992 في البياء السابع والعشرين منه على التعاون في نطاق البيئة، فنص على "إن الدول والشعوب يجب ان تتعاون بحسن نية وبروح المساركة في تنفيذ المبادئ الموجودة في الإعلان، وفضلا عن ذلك تطوير القائون الدولي في نطاق التنمية المستدامة". وأكدت الاتفاقية الثانية بين الولايات المتحدة وكندا بشأن نوعية الهواء بين البلدين، على أن تلوث الهواء العابر للحدود يمكن أن يختزل ويخفض بفعائية من خلال التعاون والتطابق في الأعمال المتخذة من قبل البلدين للسيطرة على انبعاث المهادث.

: ¥ 41

تلوث الهواء العابر للحدود البعيد المدى:

تلوث الهواء هو الحالة التي يكون فيها الهواء محتويا على مواد بتركيزات تعتبر ضارة بصحة الإنسان أو بمكونات بيئته، وتنقسم مصادر تلوث الهواء إلى قسمين: الأول، المصادر الطبيعية (مثل الغازات والأتربة الناتجة من ثورات البراكين ومن حرائق الغابات والأتربة الناتجة من العواصف)، وهذه المصادر عاده ما تكون محدودة في مناطق معينة تحكمها العوامل المخرافية والجيولوجية، وبعد التلوث من هذه المصادر متقطعاً أو موسمياً. أما المصدر الثاني من مصادر تلوث الهواء فهو نتيجة لأنشطة الإنسان على سطح الأرض فاستخدام الوقود في الصناعة ووسائل النقل وتوليد الكهرباء وغيرها من الأنشطة يؤدي إلى انبعاث غازات مختلفة وجسيمات دقيقة إلى الهواء. وهذا النوع من التلوث مستمر باستمرار أنشطة الإنسان ومنتشر بانتشارها على سطح الأرض في التجمعات السكانية. وهو التلوث الذي يثير ومنتشر بانقلق حيث إن مكوناته وكمياته اصبحت متنوعة وكبيرة بسرجة احدثت خللا ملحوظا في التركيب الطبيعي للهواء.

عرفت الفقرة /د من المادة الأولى من اتفاقية جنيف لعام 1979 بشأن تلوث الهواء النبي يجد الهواء المعبد المدى هذا النوع من التلوث بانه "تلوث الهواء الذي يجد مصدره الطبيعي بصفة حكلية أو جزئية في منطقة تخضع للاختصاص البوطني لدولة ما، ويُحدث آثاره الضارة في منطقة تخضع لاختصاص دولة أخرى تقع على مسافة بعيدة، بحيث يتعذر بصفة عامة تمييز مقدار ما تسهم به المسادر الفردية أو مجموع مصادر الانبعاث".

وان أهم المشاكل في هذا النوع من التلوث هي مشكلة الأمطار الحامضية التي تعانى منها دول شمال أوربا وأمريكا الشمالية.

فما هي الأمطار الحامضية وما مخاطرها على الشلاف الجوي؟ وهل هناك من جهود دولية في معالجتها، ما هي هذه الجهود؟

كل ذلك سيبحث في هذين المبحثين:

المبحث الأول: الأمطار الحامضية ومخاطرها على الغلاف الجوي.

المبحث الثاني: الجهود الدولية في معالجة الأمطار الحامضية.

تلوث الحواء

البحث الأول:

الأمطار الحامضية ومخاطرها على الفلاف الجوي:

يقصد بالمطر الحامضي "هو المطر الذي يحتوي على القليل من حامضي الكبريتيك والنتريك، والذي ينجم عن اختلاط الدخان المتصاعد من احتراق المحبر أو النفط أو الفاز أو أي مادة أخرى مستخدمة كوقود مع بخار الماء الموجود في الفلاف الجوي".

والمطر الحامضي يكتسب الصفة الحمضية بسبب ذويان الغازات الضارة بماء المطر، والمطر الحامضي يكتسب الصفة الحمضية بسبب ثاني أكسيد الكربون الماطر، والمعامل الذي تقاس به درجة الحامضية للمطر هو (PH) وكلما كان رقيم هسنذا المعامل الذي تقاس به درجة الحامضية للمطر هد في المطرر اعلسي. ويتراوح بصفة عامة في المطر المنقي بين (5.5 – 6) وكل الأمطار التي تحتوي على درجة حموضة بنسبة 5 أو أقل من ذائك تسمى امطار حامضية. والمصطلح الأكثر دقة هو الترسيب الحمضي والذي يتألف من جزائيين:

- ترسيب حمضي رطب ((WET) ويشير إلى المطر الحمضي والضباب والثلج.
- 2. ترسيب حمضي جاف (DRY) يشير إلى الفازات الحمضية والجسيمات.

وترقدي الأمطار الحامضية إلى تلف الكثير من النباتات والأشجار ومياه البحيرات والأنهار وكذلك الأراضي وما تحتويه من خيرات، حكما تسبب عمليات التآكل في المنشآت الحجرية والمعدنية، وتخطورة هذه المشكلة فقد قدرت خسائر المنايط الغربية — خلال عام واحد — حوالي 800 مليون دولار نتيجة إتلاف المحاسيل الزراعية، بسبب الأمطار الحمضية، وهناك دراسات اخرى كثيرة تبين الأثار السيئة المؤمل المحمضية، وكتب الكيميائي البريطاني (روبرت سميث) تقريرا من 600 صفحة — ولأول مرة — عام 1872 اشار فيه إلى درجة حموضة الأمطار الحمضية التمام المنار المناب إلى الدخان المتصاعد

تلوث الحواء ﴿

من مداخن المصانع، في حين لاحظ العالم السويدي (سفانت أودين) في عام 1967 أن الأمطار الحمضية الهاطلة في السويد، كانت حموضتها تزداد بمرور الزمن، وأطلق عليها تسمية "حرب الإنسان الكيميائية في الطبيعة".

كما وصلت درجة الحموضة في الأمطار التي هطلت في ولاية لوس انجلوس الأميركية إلى 4.5 في عام 1979، وفي الأميركية إلى 4.5 في عام 1979، وفي كندا إلى 3.8 في عام 1979، وفي اسكتلندا إلى 2.7 في عام 1979، وفي اسكتلندا إلى 2.7 في عام 1977.

واصبحت ظاهرة الأمطار الحامضية ظاهره بيئيه اقليمية ودولية خاصة في الوروبا وشمال أمريكا، وقد ثبت من رصد كيمياء الأمطار في مناطق واسعة من أمريكا الشمالية وأوريا إن حمضيتها تصل إلى حوالي 10 أضعاف المستوى العادي. ولا تعتبر الأمطار الحامضية مشكله في مناطق أخرى في العالم في الوقت الحالي، بيد أن هناك دلائل على أن مناطق استوائية معينة مثل جنوب شرقي البرازيل وجنوبي الصين وجنوب غربي الهند وزامبيا قد تواجه في المستقبل مشاكل تتعلق بالأمطار الحامضية إذا ما استمرت الانجاهات الحالية للتحضر والتصنيع بشكل متصاعد خلال هذا القرن.

وبالرغم من أن الأمطار الحامضية ليست مشكلة في الدول العربية (لندرة الأمطار)، إلا إن الترسيب الحامضي الجاف يكون مشكلة آخذه في الازدياد بزيادة تركيزات اكاسيد الكبريت والنيتروجين في الهواء. كما إن الضباب الحامضي الذي يتكون في الصباح الباكر في بعض دول الخليج العربي أصبح يشكل ظاهرة ملموسة.

والتفاعلات التي تحدث ق الهواء لتكوين الأمطار الحامضية غير مفهومة بالكامل، وبعض هذه التفاعلات لا تقتصر فقط على اكاسيد الكبريت والنيتروجين وإنما تحدث ايضا عملية غسيل للوثات أخرى مختلفة في مياه الأمطار (وجدت في مياه الأمطار في بعض المناطق في أمريكا تركيزات مرتفعة من المبيدات والمركبات تا وث الله واء

السلفونية والفلزات الثقيلة). من ناحية أخرى وجد في مناطق كثيرة خاصة تلك المتاخمة للمناطق الصناعية، أن الضباب (أو شبورة الصباح) لها خواص حامضية واضحة نتيجة تكوين رذاذ من المركبات الحامضية هيه.

وأهم أسباب تشكل المطر الحامضي هي:

يتشكل هذا المطر بفعل الغازات التي تنحل في ماء المطر لتكون أنواعاً مختلفة من الأحماض، ومن أنواع هذه الغازات:

- غاز ثاني اكسيد الكبريت SO₂.
- 2. اكاسيد النيتروجين NONO2.

(هذان النوعان لهما الدور الأكبر في تكوين المطر الحمضي).

- 3. ثاني أوكسيد الكريون CO2.
 - .CL2 الكلور 4

والتضاعلات الأتية توضح كيفية تكون هذه الأمطار:

يتضاعل ثاني أكسيد الكبريتيد مع الماء ليكون حمض الكبريتيك.

$$(SO_2+2H_2O = H_2SO_4 + H_2)$$

ويتفاعل أكسيد النيتر وجين مع الماء لتكون حمض النتريك.

يتفاعل ثاني أكسيد الكريون مع الماء ليكون الحمض الكريوني.

$$(CO_2+H_2O=H_2CO_3)$$

كما يتفاعل الكلورمع الماء ليكون حمض الهيدروكلوريك.

تلوث الهواء العابر للحدود البعيد الدى:--

وبدنك تتكون الأمطار الحامضية من تفاعل الغازات المحتوية على الكبريت وأهمها شاني أكسيد الكبريت SO مع الأكسبجين O2 بوجود الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس وينتج ثالث أكسيد الكبريت SO3 الذي يتحد بعد ذالك مع بخار الماء H2O الموجود في الجو ليعطي حامض الكبريت H2SO3 المدي بعد ذالك مع بخار الماء الغازات في الهواء مثل النشادر وينتج مركب جديد هو كبريتات النشادر الذي يبقى معلقا في الهواء على شكل رذاذ دقيق تنقله الرياح من مكان إلى آخر وعندما تصبح الظروف ملائمة لسقوط الأمطار فان رذاذ الكبريت وقالق كبريتات النشادر يدويان (ينحلان) في ماء المطروب على الأرض بهيئة المطر الحامضي وهو غير صالح للشرب والاستخدام البشري نتيجة لشدة مراته وارتفاع نسبة ملوحته.

وتشترك أيضا اكاسيد النتروجين NO,NO2 مع اكاسيد الكبريت وتشرك أيضا اكاسيد الكبريت SO,SO2 في تكوين هذه الأمطار، حيث تتحول اكاسيد النيتروجين بوجود الأكسجين والأشعة فوق البنفسجية (كوسيط في المدلات الكيميائية المعبرة عن المتفاعل) إلى حامض النيتروجين، ويبقى مثل غيره معلقا في الهواء الساكن أو يسير مع تيارات الهواء إلى تصبح الظروف ملائمة لهطول المطر لتندوب فيه مكونة الأمطار الحامضية ذات الطعم الملاذع.

المنباب الدخاتى:

وهو تدوع من الضباب لونه غالبا بني ويحدث الله المدن الكبرى المزدحمة بالسيارات أو المصانع حيث ينتج من تفاعل أكسيد النتروجين مع الهيدروكريونات بوجود ضوء الشمس تحت ظروف جوية خاصة الله الصيف أو الشتاء مواد سامة مثل رباعي الاستيل بروكسين وغاز الأوزون وياتحاد هذه المواد تُكونُ ما يعرف بالضباب الدخاني، حيث ينحل بماء المطرعند هطوله ليشكل الأمطار الحامضية.

→ تلسوث الهـواء

وله آثار ضارة على الكائنات الحية عامة والإنسان خاصة. حيث يتسبب المطر الحامضي والضباب الدخائي علا احتقان الأغشية المخاطية وتهيجها والسعال وتلف الأنسجة عند الإنسان، وتؤثر سلبا على النباتات ذات المحاصيل الموسمية فهي تجرد الأشجار من أوراقها وتحدث خليلا على النباتات في الترادي للتربية ويالتالي يضطرب الامتصاص على الجنور والنتيجة حدوث خسارة في المحاصيل وموت الغابات، وهذا بدوره يؤثر سلبا على الحيوانات الماشية ويالتالي تتأثر الحيوانات اللاحمة، وقد لسوحظ مسوت القسريات والأسماك الصسفيرة في السبحيرات المتحضد على ولابد من الإشارة أن النظام البيئي لا يستقيم إذا حدث خلل في عناصره المنتجة أو المستهلكة أه المفككة.

كانت مشكلة الأمطار الحامضية تعتبر من المشاكل المحلية، إلا أنها اليوم اصبحت مشكلة عالمية بسبب تأثيرها في مناطق شاسعة من العالم. حيث بدأت الأضرار التي سببتها هذه الأمطارفي الدول الاسكندنافية وذلك في الستينيات من القرن الماضي، ثم في امريكا الشمائية.

فقد كانت الإجراءات التي قامت بها الدول الصناعية آندالك لفرض السيطرة على تفوي الهواء في السيطرة على تفوي الهواء في السيطرة على تلوث الهواء في السيطرة على تلوث الهواء في المحدد إلا أن هذه الإجراءات أدت في الموقت نفسه، ومن دون أي قصد إلى نقل الموثات عبر الحدود في أوربا وأمريكا الشمالية.

واهتمت بريطانيا حينها بموضوع التخلص من التلوث الكبريتي وصار استخدام المداخن المرتفعة هو احد السبل التي تساعد على اختزال نسبة التلوث لهذا المركب، ولكن كان ذلك على حساب الدول الاسكندنافية المجاورة، حيث كانت هذه المداخن تنفث محتوياتها عبر بحر الشمال مما سببت أضرارا كبيرة في انهار تلك الدول بسبب تحميض مياه الأنهار من جراء سقوط الأمطار على تلك المناطق، لأن ثانى اوكسيد الكبريت (SO2) واكاسيد النتروز (NOX) يتم حملها

عن طريق الرياح من الجزر البريطانية ويلجيكا وأثانيا وفرنسا ويولندا إلى شمال أوربا وخاصة إلى الدول الاسكندنافية.

وهذه الاكاسيد هي أول مسببات الأمطار الحامضية، فضلا عن أن ما يقارب ثلثي اكاسيد الكبريت وربع اكاسيد النتروز هي من انبعاثات محطات توليد الطاقة الكهربائية والتي تعتمد بصورة أساسية على وقود الفحم الذي يعتبر من أكثر أنواع الوقود تلويثا للبيئة، وهذا ما بينته وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمربكية (US-EPA).

ودلت الأبحاث العلمية على أن البحيرات في أوربا وأمريكا الشمالية تسجل زيادة مستمرة في مستويات الحموضة فيها إلى الحد اللذي هلكت معه الكميات الطبيعية من الأسماك وإن الأمر لم يتوقف إلى حد الدول الاسكندنافية وأمريكا الشمالية فحسب بل شمل أيضا اليابان في آسيا وأهريقيا وأمريكا اللاتينية حيث ظهرت مؤشرات على تلوث الهواء وتحميض البيئة في تلك البلدان.

وهذاك دول أخرى مدرجة ضمن قائمة الدول الأكثر عرضة من غيرها لهذا الخطر وهي الصبين والبرازيل وكولومبيا والإكوادور وهنزويلا. وذلك كون الأمطار الحامضية تتكون وتنشط حيثما وجد نشاط في تلك الدول يساعد على تقاعل بعض ملوثات الهواء كأكاسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين وأكاسيد الكاربون مع قطرات بخار الماء في الغلاف الجوي، فيتكون بذلك حامض الكبريتيك وحامض النتريك والكاربونيك التي تتساقط على التربة والنباتات والأبنية خاصة

أما أهم مخاطر الأمطار الحامضية فهي:-

أولا: إن تصاعد الغازات بفعل محطات القوى والصناعات الأخرى المختلفة ي دولة معينة، وانتقالها مع الهواء فوق دول أخرى واتحادها مع الغيوم يؤدي إلى تساقط المطر الحامضي على تلك الدول، وهذا ما تعانيه كندا من جراء مداخن المصانع الأمريكية وما تعانيه الدول الاسكندنافية من المداخن البريطانية.

ثانيا: تسبب الأضرار بالأبنية وخاصة الأثرية كونها مبنية بالحجر الجيري، ومنها على سبيل الثال الأهرامات المصرية، وتاج محل في الهند ويرج لندن.

ثالثا: تسبب تآكل المعادن وصداها في الأبنية والجسور والخزانات الكبيرة وغيرها.

رابعا: زيادة التصحرية الأراضي وإتلاف الغابات، حيث ان خسارة ألمانيا وحدها من الغابات والأخشاب بسبب الأمطار الحامضية يقدر بـ 800 مليون دولار سنويا.

خامسا: يـؤدي تساقط رداد الحامض مع الجليد في المناطق البـاردة إلى ا انتقـال الأحماض إلى المسطحات الماثية بعد دوبان الجليد مما يسبب هلاك الشروة السمكية والموت البيولوجي للكثير من الأنهار والبحيرات.

المبحث الثاتى:

الجهود الدولية في معالجة الأمطار الحامضية:

نتيجة الأضرار التي تعرضت لها بعض الدول من جراء الأمطار الحامضية، وتجنبا لما قد يحدث مستقبلا بفعل تلك الأمطار، فقد اتجهت الدول إلى التعاون مع بعضها للحد من تلك المخاطر من خلال بدل الجهود المشتركة خاصة من قبل دول شمال أوريا وأمريكا الشمالية، فضلا عن الدول الأسيوية كونها لم تكن بمنأى عن هذه المخاطر والمتمثلة بالأمطار الحامضية.

وأهم هذه الجهود هي، الجهود الأوربية والجهود الأمريكية والجهود الأسيوية:

الطلب الأول:

الجهود الأوربية،

تمثلت هذه الجهود بشكل رئيس في اتفاقية جنيف لعام 1979 بشأن تلوث الهواء العابر للحدود البعيد المدى. وتم عقدها من قبل أكثر الدول تضررا من الأمطار الحامضية وهي دول شمال أوريا وذلك من اجل حماية بيئة تلك الدول من خلال الحد من تلك الأمطار. والحقت هذه الاتفاقية بعدد من البروتوكولات لتعزيز تنفيذها وتحقيق الهدف من وراء عقدها.

فعلى خلفية الأضرار التي سببتها الأمطار الحامضية لبحيرات وإنهار الدول الاسكندنافية، وعند تأكيد الأبحاث العلمية لحقيقة أن مصادر هذه الملوثات تأتي من خارج الحدود، فقد سعت هذه الدول إلى البحث عن طريقة للتعاون الدولي للحد من الأمطار الحامضية المتكونة نتيجة انبعاشات غاز شاني اوكسيد الكبريت وإكاسيد النتروجين ونقلها بفعل الهواء إلى دولها مكونة سقوط هذه الأمطار. وقد استمرت هذه الدول بمساعيها الرامية إلى إيجاد حل للمشكلة، ومن ضمن ما لجأت إليه هو وضع هذه المشكلة على جدول أعمال مؤتمر البيئة البشرية الذي عقد في استوكهولم عام 1972 إلا أن محاولتها هذه فشلت، شم لجأت هذه الدول إلى المدول إلى العديد من التأكيدات العلمية التي تبين وتكشف مدى خطورة هذه المشكلة.

وفي عام 1975 عقد مؤتمر الأمن والتعاون الأوربي في هلسنكي وبمشاركة كندا والولايات المتحدة الأمريكية وجميع الدول الاوربية عدا البانيا، وإنبثق عن هذا المؤتمر ما يسمى باتفاق هلسنكي الذي دعا إلى "حث الدول على تطوير وتقنين وتنفيذ القانون الدولي كوسيلة للمحافظة على البيئة البشرية". كما أكد هذا الاتضاق على حماية البيئة وتحسينها وحماية المصادر الطبيعية لصائح الأجيال الحاضرة والمقبلة، وهذا ما يدعو الية مبدأ التنمية المستدامة. إضافة إلى التأكيد بأن حماية البيئة هي من أولى الأولويات التي يفترض الاهتمام بها كونها من يحقق رضات الشعوب في التنمية وتطوير الاقتصاد، كما اخذ هذا الاتضاق بعين الاعتبار المبدأ 21 من إعلان استوكهوثم للبيئة الشودة لماء 1972.

إن اتفاقية جنيف لعام 1979 بشأن تلوث الهواء العابر للحدود البعيد المدى، تعتبر اتفاقية إطارية تتضمن مجموعة من المبادئ أكثر من كونها التزامات، لنذلك الحقت هذه الاتفاقية بثمانية بروتوكولات تتضمن التزامات محددة لضمان تنفيذها.

وتعد هذه الاتفاقية من أهم الخطوات التي تم اتخاذها في مجال تحسين البيثة ونوعية الهواء في أوريا، وهدفها الأساس هو حماية البيثة من التلوث وتحديده وخفضه تدريجيا أو منعه، واهم الالتزامات المقررة بموجب هذه الاتفاقية هي:

اولاً: حددت المادة 2 من الاتفاقية الالتزام العام للدول الأطراف الذي يكمن في حماية البشر والبيئة من التلوث، وان تسمى هذه الدول إلى تحديد التلوث كلما كان ذلك ممكنا والى خفضه ومنعه ومن ضمنها تلوث الهواء العابر للحدود البعيد المدى.

ثانياً: دعت المادة 3 الأطراف، وضمن إطار عمل الاتفاقية إلى وجوب تبادل المعلومات والمشاورات والبحث والمراقبة وتطوير خططهم وسياساتهم دون أي تأخير بالشكل المدي يخدم وسائل مكافحة تفريخ الملوثات في المجود المبنولة على المستوى الوطني والدولي.

ثالثاً: أما المادة 4 من الاتفاقية، فقد أوجبت على الأطراف تبادل المعلومات ومراجعة سياساتهم وأنشطتهم العلمية والإجراءات الفنية التي تهدف إلى مكافحة تضريخ الملوثات في المهواء كلما كان ذلك مكنا.

رابعاً: ويموجب المادة 5، أوجبت الاتفاقية على الأطراف إجراء المشاورات في مراحل مبكرة بين الطرف الذي هو حقيقة متأثر أو انه يتعرض إلى مخاطر حقيقية من خلال تلوث الهواء العابر للحدود البعيد المدى والطرف الذي يكون مصدرا لهذا المتلوث.

أما أهم البروتوكولات الملحقة باتضاقية جنيف لعام 1979 بشأن تلوث الهواء العابر للحدود البعيد المدى، فهي:

- بروتوكول جنيف لعام 1984.
- ب. بروتوكول هلسنكي ثعام 1985.
 - ج. بروتوكول صوفيا لعام 1988.
 - د. بروتوكول جنيف ثمام 1991.
 - ه. بروتوكول أوسلو ثمام 1994.
- و. بروتوكولات ارهاس ثمام 1998.
- ز. بروتوكول غوتنبرغ لعام 1999.

اللطلب الثاني:

الجهود الأمريكية:

تدور قضية تلوث الهواء، وتحديدا الأمطار الحامضية، في أمريكا الشمائية بين الولايات المتحدة وكندا، وان كندا تعاني أكثر مما تعانيه أية دولة من تساقط الأمطار الحامضية عليها، وذلك بسبب الهواء الملوث المابر إليها من الولايات المتحدة. وأكدت الدراسات التي أجريت على نوعية الهواء بين البلدين بأن كندا تعاني من هذه المسكلة بشكل خاص حيث أن نصف ما يتساقط على كندا من الأحماض مصدره الولايات المتحدة، كما أن كندا ايضا تتسبب في سقوط مثل هذه الأمطار على الولايات المتحدة ولكن بنسبة أقل تصل إلى 20% من تلك التي تتسبب بها الولايات المتحدة عليها.

وعلى صعيد الجهود البناولة في الحد من هذه الشكلة، فقد كانت هناك مفاك مفاوضات بين البلدين المعنيين منذ السبعينيات من القرن الماضي، والتي تمخض عنها التوقيع على منكرة التفاهم بين البلدين بشأن تلوث الهواء العابر للحدود في عام 1980. وتشكلت بموجب هذه المذكرة بعثتين، تعين بعثة من كل دولة وتكون مختصة بدراسة مشكلة الأمطار الحامضية بشكل خاص. وقد أصدرت هاتين البعثتين تقريرهما المشترك والذي قامت كندا بموجبه بتخفيض انبعاثاتها من غاز شاني اوكسيد الكبريت إلى 50%، وقم تقعل الولايات المتحدة الشيء ذاته بل جعلت التزامها بتخفيض نفس النسبة مرهون بتقديم المزيد من العلومات.

ولدناك، فقد كانت المفاوضات بين البلدين تسر بمرحلة حرجة في الثمانينيات من القرن الماضي، حيث اعلنت الإدارة الأمريكية بأنها مستعدة حينها للاتفاق على دراسة المشكلة فقط، غير أن الولايات المتحدة اصدرت في عام 1990 قانونا لنظافة الهواء، تضمن هذا القانون أهم الإجراءات الواجب اتخاذها لتخفيض شاني اوكسيد الكبريت واكاسيد النيتروجين، وكان هذا القانون ممهدا المقدد الاتفاقية الشائية بشان نوعية الهواء بين البلدين عام 1991.

وتضمنت هذه الاتفاقية ديباجة و16 مادة وملحقين، كان الملحق الأول حول مشكلة انبعاثات ثاني اوكسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين، أما الثاني فيتعلق بالتعاون في البحث ومراقبة النشاطات وأكدت الاتفاقية في ديباجتها بان تلوث الهواء العابر للحدود يمكن أن يتسبب في أضرار بالغة الخطورة على البيئة وأقتصاديات الدول وصحة البشرفي كل من الدولتين، وأكدت على التعاون في محال خفض الانبعاثات وعلى المبدأ 21 من إعلان استوكهولم للبيئة البشرية لعام

1972، وبينت المادة 2 من هذه الاتفاقية الغرض من عقدها بأنه الحد من تلوث الهواء العابر للحدود بين البلدين وذلك من خلال أداة عملية وفعالة للعمل على تحقيق هذا الهدف.

أما الالتزامات العامة التي فرضت على الولايات المتحدة والتي جاءت بها الاتفاقية الثنائية بشان توعية الهواء بين الولايات المتحدة وكندا عام 1991 فهي:

- . خفض انبعاثات ثاني اوكسيد الكبريت السنوية بمقدار 10 مليون طن اقل من مستوى عام 1980 بحلول عام 2000.
- الوصول إلى غطاء وطني ثابت من الانبعاثات بمقدار 8:95 مليون طن من شاني اوكسيد الكبريت في السنة لمحطات الطاقة الكهربائية بحلول عام 2010.
- 3. الإعلان عن معايير إضافية إذا ما بيئت إدارة وكالة حماية البيئة إن البعاثات ثاني أوكسيد الكبريت السنوية من المصادر الصناعية من المكن أن تتجاوز 65 مليون طن.
- الموافقة على معايير فنية معتمدة لخضض انبعاثات اكاسيد النتروجين Nox من المصادر الثابتة والمتحركة.

بينما كانت الالتزامات المفروضة على كندا بموجب هذه الاتفاقية كالأتي:

- خفض انبعاثات الكبريت في سبع من المقاطعات الشرقية إلى. 2:3 مليون طن بحاول عام 1994 والمحافظة على هذا الغطاء حتى عام 1999.
- الوصول إلى غطاء وطني ثابت بمقندار 3 3 مليون طن سنويا بحلول عام 2000.
 - خضض انبعاثات اكاسيد النتروجين Nox من المصادر الثابتة بمقدار 100 الف طن سنويا بحلول عام 2000.
 - الموافقة على معايير فنية معتمدة ومحددة لخضض انبعاشات اكاسيد النتروجين Nox من المصادر المتحركة.

تلوث الحواء

اللطلب الثالث:

الجهود الأسيوية:

هناك 15 مدينة في قارة آسيا تعتبر من اكثر المدن تلوناً في العالم، حيث أن الكميات الكبيرة من الفحم التي تحرق في المحين تكون ضبابا يغطي اليابان. ففي قارة آسيا هناك استخدام متزايد للوقود الاحفوري من قبل العديد من المدن الملوثة. كما أن هذه القارة هي أكثر عرضة للتلوث من غيرها بفعل اسباب أخرى مثل الكوارث الطبيعية الناجمة عن احتراق الغابات وكذلك النمو المتزايد في الصناعات فضلا عن عدم الاهتمام الكافي بالبيئة من قبل دول هذه القارة.

فقي عامي 1997 و1998 اجتاحت غابات اندونيسيا ويروناي حرائق نجم عنها سديم كثيف لوث الغلاف الجوي وتسبب في مشاكل خطرة ليس فقط في دول المصدر لها بل في دول جنوب شرق آسيا الأخرى كنذلك، مما دعا بالدول المعنية إلى الاستجابة لهذه الكارثية حيث غطى السديم عدة دول، فقامت الهيئة الإقليمية لتطهير السديم بدعوة أعضاء رابطة دول جنوب شرق آسيا إلى السيطرة على حرائق المفانات ومنعها.

ووقعت هذه الدول في عام 2002 على مدكرة تفاهم مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن التعاون في إدارة البيئة حيث بمخض عن هذه المذكرة عقد النافرة عقد المنافرة المنافرة المنافرة عقد 2002.

وعرفت هذه الاتفاقية السديم بأنه / الدخان الناتج من اليابسة أو من حرائق الغابات الذي ينجم عنه آثار ضارة على الطبيعة ويعرض صحة البشر للخطر ويضر بمصادر الحياة والنظام البيئي والمتلكات المادية، كما أنه يقوم بإتلاف النعم والتدخل في الاستخدامات الشرعية الأخرى للبيئة.

وأهم الالتزامات التي جاءت بها هذه الاتفاقية والتي فرضتها على أطرافها هي

- تطوير وتنفيذ الإجراءات الدولية ذات العلاقة بالسيطرة على مصادر الحريق واتخاذ كافة الإجراءات التحديرية والمنع كلما كان ذلك ضرورياً.
- التصاون الفني فيما بين الأطراف، والمتمثل بالتدريب والتوعية في هذا المجال والعمل على نشر جوائب التثقيف والتعليم في نطاق مخاطر السديم الملوث وآثاره على الإنسان والبيئة.
- اتخاذ الإجراءات الكفيلة بمنع الحراثق ومراقبة خطر اتساعها إلى مساحات اخرى.

دانیا:

استنفاد طبقة الأوزون:

اهتم المجتمع الدولي بالشاكل التي تتعرض لها طبقة الأوزون، كونها تعد الدرع الواقي للأرض من خطر الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس فلا تسمح بمرورها إلا بالقدر المطلوب.

ونتيجة لأهمية طبقة الأوزون من حيث إنها لهم الدول جميعا وإن المخاطر التي تتعرض إليها هنه الطبقة ستشمل الجميع، فقد عقدت الاتفاقيات الهادفة إلى حماية هذه الطبقة من خطر التلوث الذي يؤدي إلى استنفادها.

عليه قسم هذا الفصل إلى مبحثين وعلى النحو الأتي:-

المبحث الأول: استنفاد طبقة الأوزون ومخاطره على الغلاف الجوي.

المبحث الثاني: الجهود الدولية في معالجة استنفاد طبقة الأوزون.

المبحث الأول:

استنفاد طبقة الأوزون ومخاطره على الفلاف الجوي:

كلمة الأوزون (ozone) هي كلمة يونانية وتعني الشم، ويتركب من ثلاث ذرات أوكسجين والدي اكتشف في عام 1785 من قبل Matinus أما طبقة الأوزون فقد اكتشفت من قبل الفيزيائي البريطاني W. N. Hartley ويتواجد غاز الأوزون بكمية قليلة في الغلاف الجوي وهو على علو يتراوح بين (18 - 85) كم ويكون تركيزه اكثر في منطقة ارتفاعها يتراوح بين (18 - 35) كم.

وتكمن الوظيف الأساسية لطبقة الأوزون في حماية الحياة (المماكة الحيوانية والنباتية) على كوكب الأرض من تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية، وتصل إليها موجات حيث تمكس طبقة الأوزون بعض الأشعة فوق البنفسجية، وتصل إليها موجات الأشعة فوق البنفسجية بثلاثة انواع (اطوال): الموجة الطويلة AV-U يتراوح طولها ما بين 200- 1000، والموجة المتوسطة UV-B يتراوح طولها ما بين 200- 1000، والموجة المتوسطة UV-D يتراوح طولها ما بين 200- 1000، إن الموجة الكمال UV-D قليلة النصر والموجة ملك UV-D هي الخطرة على الحياة وعندما يقل سمك طبقة الأوزون أو يتأكل جزء منها مكوناً تقوياً سوداء فيها تسمح بمرود الأصمة فوق البنفسجية إلى الأرض، ويؤثر مباشرة على مجمل جوانب الحياة وعلى مصادر الحياة (الماء). وطبقة الأوزون تـقثر عليها الموامل الطبيعية ايضا (كالبراكين، النيازك) ويعتبر ما حدث لمكونات الغلاف الجوي هو نتيجة النشاط البشري الذي ادى وسيؤدي إلى إضعاف أو تهديم دور طبقة الأوزون في حماية الحياة البشري الذي ادى وسيؤدي إلى إضعاف أو تهديم دور طبقة الأوزون في حماية الحياة (الحيوانية والنباتية) وبمن فيها الإنسان على كوكب الأرض.

إن التأثير البالغ الذي تتعرض له طبقة الأوزون بأتي بالدرجة الأساس نتيجة الانبعاث مركبات الكلوروفلوروكاربون (CFCs) في الغلاف الجوي، وهذا الأمر الذي أدى إلى استنفاد هذه الطبقة الواقية للكرة الرضية. ولهذا الاستنفاد

تلبوث الهبواء 🔶

مخاطره على البيئة بصورة عامة فضالا عن مخاطره على صحة الإنسان بصورة خاصة.

وأصبحت طبقة الأوزون قضية عائية، حيث ينصب اهتمام الشعوب في مختلف بلدان العالم عليها للمخاطر التي تنطوي عليها وتندر به مختلف الكائشات الحيد على سطح الأرض من إنسان ونبات وحيوان.

ويما أن طبقة الأوزون هي جزء من الفلاف الجوي الندي يحيط بالكرة الأرضية فهنه الطبقة مثلها مثل أي شئ طبيعي تعتمد فاعليتها على التوازن الصحى للمواد الكيميائية.

ولكن أمام طموحات الإنسان التي تصل إلى حد الدمار جعل من هذه المواد الكيميائية مادة تساعد على إتلاف بل وتدمير طبقة الأوزون.

إن غاز الأوزون يوجد بشكل أساس في طبقة الستراتوسفير وهو المكون الرئيس لها، لذا تسمى هذه الطبقة ايضا بطبقة الأوزون. وهذا الفازيستنفد بصورة طبيعية نتيجة للتضاعلات الطبيعية بين مكونات الفلاف الجوي، ولكن استنفاده بهذه الطريقة يتم تعويضه بفعل المتضاعلات الكيميائية التي تحدث بفعل ضوء الشمس فوق المناطق الاستوائية وقد ينتقل بعضا منه فوق القطبين نتيجة الدوران الهواء.

إن توازن كميات الأوزون الموجودة في الغلاف الجوي يأتي من هذه العملية، حيث تجعل غاز الأوزون الموجود يكفي للقيام بوظائفه المتمثلة بالمحافظة على الأرض من تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية حيث تقوم طبقة الأوزون بامتصاصها. إلا أن الأنشطة المختلفة التي تقوم بها بعض الدول أدت إلى استنفاد طبقة الأوزون من خلال إطلاق الملوثات في الفلاف الجوي، كون هذه الملوثات تؤدي إلى التأثير على النسب الطبيعية المحددة والمتوازنة للغازات الموجودة في الفلاف الجوي وخاصة غاز الأوزون من خلال إطلاق مركبات الكلوروفلوروكاريون (CFCs) التي تعمل

تلوث المواء

على امتصاص غاز الأوزون وكذلك المركبات الدخانية ، بخاخات إزالة المرائحة من الجسم، بخاخات مبيدات الحشرات ، الغازات المستخدمة في اجهزة التبريد ومواد حفظ الأطعمة والمواد العازلة والمواد المنيبة والمنظفات المنزلية.

لقد اثبت العلماء من خلال استكشافاتهم بأن الفازات المؤثرة على استنفاد طبقة الأوزون بالإضافة إلى مركبات الكلوروفلوروكاريون (CFCs) هي، الهالوبات والميثان واكاسيد النتروجين وثاني اوكسيد الكاريون، والمصدر الرئيس لهذه الفازات هي النشاطات البشرية، وتعتبر هذه الانبعاثات مصدر خطر كبير يهدد طبقة الأوزون وتعمل على استنفادها تدريجيا.

وان التخلص من ظاهرة استنفاد هذه الطبقة يكمن في كيفية منع حصول
زيادة في تراكيز تلحك الفازات ومعالجتها عند حصولها لم يتأكد العلماء ولغاية
عام 1974 من أن المركبات الكيميائية المحتوية على مركبات الكلوروفلوروكاريون
قد يؤدي الى تحطيم جزيئات الاوزون في طبقة الستراتوسفير من عدمه. غير ان
الدراسات اكدت فيما بعد بأن استخدام مركبات الكلوروفلوروكاريون المستمر هو
السبب الرئيس في استنفاد طبقة الاوزون.

ان عالمية مشكلة استنفاد طبقة الاوزون يأتي من الضرر البيلي الذي اصاب الفلاف الجوي الذي لا يستطيع احد ان يدعي ملكيته او حيازته، كما لا يستطيع احد ان يدعي ملكيته او حيازته، كما لا يستطيع احد بي الوقت ذاته ان يتنكر لأهمية هذا الفلاف الجوي كون الضرر الذي يصيبه لا يستثني احد على وجه الارض، فهو من المشتركات العالمية التي يشترك الجميع في هيه دون استثناء، فالضرر الذي يصيبه يوجب على الجميع المساهمة الجادة في معالجته.

ففي عام 1988 أعلن مائة خبير ينتمون الى دول متعددة، أن طبقة الأوزون الموجودة حول الكرة الأرضية بأكملها تستنفد بشكل أكبر مما هو متوقع لها، فقد هبط متوسط تركير (الاوزون بنسبة 2/ تقريبا ما بين عامى 1969–1986.

حيث كلما قبل تركير الاوزون في الغيلاف الجوي كلمنا زاد نضاذ الاشبعة ضوق البنفسجية الى الارض وهذا يسبب أخطارا كبيرة على البيثة والانسان معا.

وية عام 1977 قام برنامج الامم المتحدة للبيئة بالتعاون مع منظمة الارصاد الجوية واللجان العلمية والصناعية بتنسيق الجهود الدولية للوصول الى حماية قانونية شاملة لطبقة الاوزون والتي اسفرت عن عقد اتفاقية فينا لحماية طبقة الاوزون عام 1987 بشان المواد المتنفدة لطبقة الاوزون.

أما أبرز المضاعفات الناجمة من تآكل طبقة الأوزون فهي:~

- إيادة درجة حرارة الأرض يساعد على زيادة نسبة التضاعلات الكيميائية للمواد المكونة من التربة والاسيما الأملاح ويساعد ذلك على سرعة عمليات التعرية والتآكل وبالتائي إلى فقدان الأرضية الخصبة للغضاء النباتي والى تراجعها وانقراض العديد منها وتهيئة الأجواء لزحف التصحر على مثل تلك المناطق، الاسيما الجافة.
- تلويث مصادر المياه السطحية والجوفية وتغيرها كما ونوعاً بفعل تغير مكونات
 وظروف تسرب مصادر المياه الجوفية المتمثلة بالأمطار والثلوج والي زيادة نسبة
 التبخر على حساب انخفاض نسبة تسرب المياه إلى تحت سطح الأرض مع زيادة
 نسبة الأملاح فيها.
- تراجع الغطاء النباتي والغابات سوف يزيد من تأثير التلوث لاسيما الرصاص
 الأبيض، حيث تتمكن شجرة واحدة من امتصاص الرصاص المنبعث من (120
 كيلوغراماً) من البنزين المحترق وان (كيلومتراً مربعاً من الأشجار) يمتص يوميا من (12- 15 كيلوغراماً من اوكسيد الكاربون)، كما تقل أعداد المكتريا بحوائي 200 مرة في المناطق التي تنتشر فيها النباتات والمسطحات الخضراء.
 الخضراء.

تا وث الحواء

أنيادة نسبة المسابين بالسرطان في المناطق التي تقيع تحت الثقوب السوداء

لطبقة الأوزون كما هو الحال في أمريكا واسترائيا، حيث يصاب كل فرد من

2100 شخص بالسرطان، في تلك المناطق.

- ﴿ زيادة مخاطر استخدام المواد الغذائية في المناطق التي تقع تحت تأثير الثقوب

 السوداء تطبقة الأوزون مثل أمريكا الشمائية، كندا، السويد، الدائمارك،

 النرونج روسنا واستراليا.

 النرونج روسنا واستراليا.

 **Transpart

 **Transpart

 | المناطقة المناط
- ظهور ببوادر تأثير طبقة الأوزون في المناطق الجافة الحارة التي تستعمل فيها
 تكنولوجيا التبريد نتيجة زيادة استخدام (فريون 12) الذي يؤثر على طبقة
 الأوزون، كما هو الحال مثلا في اليمن الذي يستهلك سنويا حوالي 332 طناً
 من غاز الفريون 12، وإن ظروفها الاقتصادية ليس بالدرجة التي تتمكن من
 البحث عن بدائل تقنيات حديثة في مجال التبريد ومعدات لا تؤثر سلبا على
 الأوزون.

البحث الثاني:

الجهود الدولية في معالجة استنفاد طبقة الأوزون:

إن حساسية هذه الطبقة لفعائيات البشر التقنية والعواقب الوخيمة الأزائتها قد تم الكشف عنها في السنوات القليلة الماضية ومن خلال أبحاث أجريت على تفاعلات كيميائية لم يفطن إليها احد من قبل على الرغم من أنها تجري على ارتفاع أكثر من عشرين ميلا قوق سطح الأرض. ولحسن الحظ جاءت هذه المعارف المحديدة في الوقت المناسب لتطوير فهم أعمق لطبقات الهواء العليا ولاتخاذ الخطوات اللازمة لصيانة طبقة الأوزون من خراب غير مقصود.

وقد ثار جدل واسع بين العلماء حول نوعية وكمية المركبات الكيميائية المختلفة التي تصل لطبقة الأستراتوسفير والتي تؤثر فعلا ع طبقة الأوزون، فهناك فريق يرى أن الكلور الناتج من استخدام مركبات الكلوروفلوروكريون هو جزء يسير إذا ما قورن بالكلور الناتج من عمليات طبيعية مختلفة (قدر البعض كمية الكلور

المنبعث إلى الهواء نتيجة التبخر الطبيعي لمياه البحر يحوالي 600 مليون طن سنويا وكل هذا سنويا والكلور الناتج من ثورات البراكين بحوالي 804 مليون طن سنويا وكل هذا في مقابسل 750,000 طسن مسن الكلسور النساتج مسن الستخدام مركبسات الكلوروفلوروكريون). وبالإضافة إلى هذا، هناك جدل حول دور العوادم الناتجة من الطائرات. الستي تطبير على ارتفاعات كبيرة (أي على مقرسة مسن طبقة الاستراتوسفير) والتي تحتوي على كميات كبيره من اكاسيد النيتروجين التي تقوم بدور حافق في تدمير جزيئات الأوزون.

من ناحية اخرى ثارجدل واسع في السبعينيات حول آشار برنامج الفضاء الأمريكي (وغيره) على طبقة الأوزون حيث أن الوقود المستخدم في الصواريخ التي تحمل مركبات الفضاء هو من الوقود الصلب الذي ينتج عن احتراقه كميات تحمل مركبات الفضاء في من الكلوثات المختلفة. إن كميات الكلور التي تصل إلى الاستراتوسفير لا يمكن المتقليل من شأنها وآثارها على طبقة الأوزون خاصة وان عدد رحلات المركبات الفضائية يزيد عاما بعد عام الإرسال أقمار صناعية للاتصالات أو الاستكشافات العلمية.

ويالرغم من التقدم العلمي الكبير في وسائل قياس الكميات الشحيحة من غاز الأوزون، ما زال هناك تضارب واضح في نتائج الدراسات المختلفة المتعلقة بنقص الأوزون في طبقات الجو العليا. فقد أوضحت بعض الدراسات التي أجريت على نتائج الرصد في الفترة من 1969 إلى 1988 انخفاض عمود الأوزون بحوالي 1-7-3 سنويا في نصف الكره الشمائي بين خطي عرض 30-64 شمالاً. ولكن الدراسات الحديثة التي قامت بها وكالة الفضاء الأمريكية أوضحت أن عمود الأوزون يتناقص بحوالي 0.26 منويا. ومؤخرا أوضحت عدة بحوالي 0.26 سنويا بين خطي عرض 65 منويا. ومؤخرا أوضحت عدة دراسات أن عملية قياس الأوزون يشويها العديد من الأخطاء بسبب تداخل غازات المني مثل أكاسيد الكبريت في عمليات القياس، وينا وضعت علامات استفهام أخرى مثل اكاسيد الكبريت في عمليات القياس، وينا وضعت علامات استفهام كبيرة أمام النتائج التي تقول أن عمود الأوزون قد تناقص على مستوى العالم.

وهناك نظريات مختلفة لتفسير تكوين ثقب الأوزون، بعضها يؤكد أنها ظاهرة جيوفيزيقية طبيعية بالدرجة الأولى (لان الثقب يتكون في فصل الربيع ويتلاشى في الصيف)، والبعض الأخر يؤكد أنها نتيجة للتفاعل مع المركبات الكيميائية المحتوية على الكلور والبروم، وإن التفاعلات تحدث في الشتاء بسبب البرودة الشديدة ومع حلول فصل الربيع يتضع نقص الأوزون (يظهر ثقب الأوزون).

وية ضوء هذه المعلومات عن احتمال حدوث تأكل في طبقة الأوزون اتخذ المجتمع الدولسي إجراءا وقائيا بوضع اتفاقية فيينا لحماية طبقة الأوزون عام . 1985. التي قنص على تبادل المعلومات والبحوث ونتائج الرصد لحماية صحة الإنسان والبيئة من الأثار السلبية التي قد تنتج عن تأكل طبقة الأوزون.

وفي عام 1987 تم التوقيع على بروتوكول مونتريال الذي وضع جدولا زمنيا للخضض من إنتاج واستهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون والهالون التي لتحفز من تأكل طبقة الأوزون. وفي عام 1990 تم تعديل بروتوكول مونتريال لمنع لتحفز من تأكل طبقة الأوزون. وفي عام 1990 تم تعديل بروتوكول مونتريال لمنع إنتاج واستهلاك هذه المركبات بحلول عام 2000 ووضع جدول زمني لمنع إنتاج واستهلاك مركبات أخرى مثل رابع كلوريد الكربون. كما ادرجت جميع البدائل المؤقة لمركبات الكلوروفلوروكربون في قائمة منفصلة بحيث يمنع استخدامها خلال الفترة من عام 2020 إلى عام 2040. وفي نهاية عام 1992 اتفقت الدول على الإسراع في منع إنتاج واستخدام جميع هذه المركبات قبل عام 2000. ولكن في عام الاستغناء فيها عن بعض مركبات الكلوروفلوروكربون (مثل بعض الدول الأوربية قائمة باستخدامات ضرورية ترى انه لا يمكن حالات الربو) أو عن الهالونات (بعض اجهزة الإطفاء على المائرات أو في القطارات). وتطالب هذه الدول باستئناء هذه الاستخدامات من المنع الذي نص عليه بروتوكول مونتريال الذي عقد في مونتريال. ولكن في الاجهزة على المائرات الهذي الدولة الربوء معادرة بعض الأجهزة، وعمليات تنظيف أجهزة مركبات الفضاء.

تلسوث الهبواء خسسسسسست كيمياء الأوزون في طبقات الجو العليا:

هناك ملاحظة دقيقة لقوس قرح تؤكد أن في ضوء الشمس كافة الألوان المرئية من اللون الأحمر حتى اللون البنفسجي، وبالإضافة إلى هذه الألوان المرئية فأن في خصوء الشمس اشعة غير مرثية: تحت الحمراء التي تتميز بطول موجاتها وقلة طاقتها ثم الأشعة فوق البنفسجية وتمتاز بقصر موجاتها وشدة طاقتها، هذا ومن المدهش حقا أن العلماء قد أدركوا منذ قرن من الزمان أن الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس إلينا وفيرة وغزيرة فقط بالأطوال الموجية القريبة من 290 دانو مترا (الناتو متر يساوي واحد بالبليون من المتر أو أن المتر اكبر من

أما الأشعة فوق البنفسجية ذات الأطوال الموجية الأقصر من 290 نانو مترا فإنها لا تصل إلينا مطلقا، وهذه إحدى أنعم الله تعالى علينا لأن في وصولها هلاك الحياة على سطح الأرض.

تقد أدرك العلماء أخيراً أن غياب الأشعة التي طول موجاتها أقل من 290 تانو مترا ليس بخاصية مميزة للشمس والنجوم (حيث تكشف عن نفس الظاهرة)، ثكنه خاصية يتميز بها الجو المحيط بالأرض، حيث يتعين على الضوء أن يخترق هذا الغلاف الحيط قبل وصوله إلى سطح الأرض.

وية ثمانينيات القرن التاسع عشر آدرك العالم البريطاني هارتلي إن الشكل ثلاثي النرات للأوكسجين والمروف بالأوزون O3 له بالضبط خصائص امتصاص المضوء ذي الأطوال الموجية التي لا تصل إلى الأرض بتاتاً. وكان على حق إذ استنتج أن الأوزون الموجود في طبقات الجو العليا هو المركب الذي يحول دون وصول الأشعة هوة المنتسجية الأقصر طولا من 290 تنانو منترا والعالية الطاقة إلى سطح المكوكب الأرض.

تلوث المواء

ويعد أن أكد العلماء استنفاد طبقة الاوزون في الفالف الجوي وخطورة ذلك على البيئة وصحة الانسان، أدى ذلك الى انشغال المهتمين بشؤون البيئة بهنا الامسر كشيرا، وعليه، قامت بعض السدول بخفض انتاجها مسن مركبات الكلوروفلوروك اربون التي تعد المسبب الرئيس لاستنفاد طبقة الاوزون وذلك كأجراء وقالي أولي للحد من هنا الاستنفاد، غير أن هنا الاجراء لم يكن كافيا للحد مس تعاظم هنه المشكلة، لنذلك كانت الحاجة ضرورية لتعاون الدول الحماعي،

فكانت المبادرة من قبل مجلس محافظي برنامج الامم المتحدة للبيئة . في دورته التاسعة عام 1981 لبدء العمل لعقد اتفاقية بشأن حماية طبقة الاوزون بالتعاون مع منظمة الأرصاد الجوية واللجان الفنية والقانونية. وقد أسفرت هذه الجهود عن وضع اتفاقية إطارية دولية لحماية طبقة الاوزون وكذلك مشروع بروتوكول بشأن المركبات المستنفدة لطبقة الاوزون.

وية عام 1985 عقد مؤتمر دولي لإقرار الاتفاقية والبروتوكول، وكان عقد هذا المؤتمرية فينا وبالفعل اقر مشروع الاتفاقية في ذلك العام.

كما أقام برنامج الأمم المتحدة للبيئة الى عقد مؤتمر دولي في مونتريال عام 1987 بدراسة إمكانية خضض مركبات الكلوروفلوروكاريون، وقدمت لجنة الخبراء في المؤتمر مشروع بروتوكول بهذا الشأن وتمت الموافقة عليه من قبل الدول المشاركة في المؤتمر.

اتفاقية فينا ثمام 1985 بشأن حماية طبقة الاوزون:

تم عقد هذه الاتفاقية في هيئا عام 1985 ودخلت حير النفاذ في الم 1989 ودخلت حير النفاذ في 1988/9/22 . وتوصف هذه الاتفاقية بأنها اتفاقية إطارية، بمعنى أنها وثيقة لها هدف تريد الوصول إليه وذلك بوضع قواعد عامة وليست تفصيلية. وأن المقصود بالاتفاقية الإطارية بصورة عامة: هي الاتفاقية التي تتضمن قواعد ومبادئ عامة

تعد نوعا من التوجيهات العامة للأطراف وليست التزامات محددة، ويكون تحديد هذه الالتزامات يط بروتوكول مستقل يلحق بالاتفاقية. ولعل من الأسباب التي تدعو الى عقد الاتفاقية الإطارية هو الخشية من عدم انضمام الدول للاتفاقية للرددها في الالتفاقية للرددها في الالتفاقية للرددها في الالتفاقية المسابقة المسابقة الوعدم رغبتها في التعبير بصورة ايجابية في مجال البيئة بصفة عامة.

أما أهم الالتزامات المشررة في اتفاقية فينا لعام 1985 بشأن حماية طبقة الاوزون فكانت التزامات عامة وأخرى فنية.

أولا: الالتزامات العامة:

- التعاون في كشف وتقييم الأنشطة البشرية المؤثرة على طبقة الاوزون.
 - 2. تيني التدابير التشريعية والإدارية المناسية.
- تنسيق السياسات المناسبة الراقبة أو تحديد أو خفض أو منع الأنشطة التي تكون أنها آثار ضارة على طبقة الأوزون.
 - 4. التعاون مع الهيئات الدولية المختصة من اجل تنفيذ الاتفاقية تنفيذا فعالا.
 - 5. وضع التدابير والاجراءات التي يتفق عليها لتنفيذ الاتفاقية.

ثانيا: الالتزامات الفنية:

وتتمثل بتعهد الدول الأطراف بإجراء البحوث وعمليات التقويم العلمية بشأن (العمليات التقويم العلمية بشأن (العمليات الفيزيائية التي تؤثر في طبقة الاوزون، الأثار المصحية البشرية، الأثار المناخية الناجمة عن حدوث أي تعديلات في طبقة الاوزون، المواد والأنشطة المؤروة في طبقة الاوزون، المواد التكنولوجية البديلة التي يرجح أن يكون لها تأثير ضار على طبقة الاوزون، المائل الاجتماعية والاقتصادية ذات الصلة).

تلبوث الحيواء

استنفاد طبقة الأوزون

مؤتمر مونتريال لعام 1987 بشأن المواد المستنضرة لطبقة الاوزون:

كانت اتفاقية فينا لمام 1985 بشان حماية طبقة الاوزون قد دعت الأطراف الى اتخاذ الإجراءات المناسبة لحماية صحة الانسان والبيئة ضد آية آثار ضارة تحصل او من الممكن ان تحصل من خلال الانشطة البشرية التي تعدل او تحاول ان تعدل من طبيعة طبقة الاوزون، لذا اعتمد هذا البروتوكول على إطار العمل الذي قدمته الاتفاقية وهو مكملا لها.

ودعا هذا البروتوكول إلى وضع جداول لخفض واستخدام المواد المستنفدة المحروف والهافونات، حيث طلب لطبقة الاوزون والمحالونات، حيث طلب المروتوكون والمحالونات، حيث طلب المروتوكول كأجراء مؤقت الى تجميد مستويات مركبات الكلوروفلوروكاريون عند مستويات عام 1986 بحلول عام 1989.

ان بروتوكول مونتريال يعتمد بشكل واضح على الملاقات الاقتصادية وكذلك على التفسيرات العلمية المؤكدة، فقد جاء في الديباجة على ان الأطراف تدرك أنا لتدابير المتخنة لحماية طبقة الاوزون من الاستنفاد ينبغي ان تستند الى المعامات العلمية.

كما أن الأطراف تعلن عن تصميمها على حماية طبقة الأوزون باتخاذها للندابير الوقائية للحد وعلى نحو عادل من الحجم الكلي لانبعاثات المواد المستنفدة للأوزون على النطاق العالمي واضعة في اعتبارها الاحتياجات الإنمائية للبلدان النامئة.

تلوث الهواء 🔷

حائدا.

تغير المناخ:

لعل من أهم وأخطر مشاكل الفلاف الجوي والتي أخذت اهتماما دوليا واسعا، هي مشكلة تغير المناخ أو ما تعرف بظاهرة الاحتباس الحراري، وذلك لما لهذه الظاهرة من آثار خطرة على البيئة بصورة عامة وعلى اقتصاديات الدول بصورة خاصة بعد أن أدرك المجتمع السولي مدى الاخطار التي تأتي بها هذه المشكلة الخطيرة، لذا عقدت الاتفاقيات الدولية لمالجتها والحد من آثارها . ولبيان هذه المشكلة وما هي الجهود الدولية التي بذلت من أجل حلها، تم تقسيم هذا الفصل إلى مبحتين:

البحث الأول: ظاهرة الاحتباس الحراري ومخاطرها على الغلاف الجوي.

المبحث الثاني: الجهود الدولية في معالجة ظاهرة الاحتباس الحراري.

المبحث الأول:

ظاهرة الاحتباس الحراري ومخاطرها على الفلاف الجوي:

من المصروف بأن غازي الأوكسجين والنتروجين يشكلان ما يقارب من 98،99٪ من مكونات الفلاف الجوي، غير انه توجد غازات أخرى تشكل نسب قليلة جدا من الفلاف الجوي ولكن لها تأثيرها الكبير على مناخ الكرة الأرضية وتسمى هذه الفازات (بالفازات الدهيئة) مثل ثاني اوكسيد الكاربون والميثان وأكاسيد المنتروجين، وهذه الفازات تعتبر العامل المساعد على الحضاظ على درجة حرارة الأرض، إلا أن زيادة تراكييز هذه الفازات في الفلاف الجوي وخاصة غاز ثاني اوكسيد الكاربون أدى إلى ظاهرة الاحتباس الحراري.

← تلوث الحواء

ومن الجدير بالنكر؛ أن أشعة الشمس التي تسقط على الغلاف الجوي لا تصل كلها إلى سطح الأرض إذ ينعكس حوالي 25% من هذه الأشعة إلى الفضاء ويمتص حوالي 25% من هذه الأشعة إلى الفضاء ويمتص حوالي 25% أخرى في الغلاف الجوي نفسه، وهذا معناه أن 52% فقط من أشعة الشمس تخترق الغلاف الجوي لتصل إلى سطح الأرض. ومن هذه النسبة الأخيرة نجد أن 6% ينعكس عائدا إلى الفضاء بينما يمتص الباقي (46%) في سطح الأرض ومياه البحار ليدفقها وتشع هذه الأسطح الدافقة بدورها الطاقة الحرارية التي أكتسبتها على شكل أشعة تحت حمراء ذات موجات طويلة، ونظرا لأن الهواء يحتوي على بعض الغازات بتركيزات شحيحة (مثل ثاني أكسيد الكريون والميثان يحتوي على بعض الغازات بتركيزات شحيحة (مثل ثاني أكسيد الكريون والميثان احتباس هذه الأشعة داخل الفلاف الجوي وتعرف هذه الظاهرة بإسم "الاحتباس الحراري" أو "الأثر الصوبي"، وثولاه لانخفضت درجة حرارة سطح الأرض بمقدار 33 درجه ملوية عن مستواها الحالي، أي هبطت إلى دون تجمد المياه، ولأصبحت الحياة درسطح الأرض مستحيلة.

وتحافظ الغازات الدفيئة الموجودة في الفلاف الجوي على درجة حرارة الارض، فلولا وجود هذه الغازات (بخار الماء والميثان واوكسيد الكاربون واكاسيد النتروجين) لأصبحت درجة الحرارة على الارض منخفضة جدا. وإن زيادة كثافة هذه الغازات في الغلاف الجوي جاء نتيجة لتدخل الإنسان من خلال نشاطاته المختلفة كالصناعات وغيرها كالانبعاثات الناجمة عن استخدام الوقود (فحم وبفط وغاز)، فضلا عن الأنشطة الأخرى التي يلجأ إليها الإنسان والتي تؤثر سلبا على توازن البيئة الطبيعي كقطع الأشجار والقضاء على الغابات والأراضي الزراعية التي تعد كمستودعات لامتصاص وتنقية الجوم سن هذه الغازات. ويعتقد العلماء أن زيادة تراكيز الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي نتيجة للنمو ويعتقد العلماء أن زيادة تراكيز الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي نتيجة للنمو الاقتصادي والديموغرافي خلال القرنين الماضيين اي منذ الثورة الصناعية ادت إلى تغيرات مناخية لا يمكن ردها.

فقد أكد تقرير الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ في عام 2001 على أن الغازات الدفيئة في المواقع تعمل كغطاء للأرض إذ تقوم بموازنة درجات الحرارة، وإن زيادة تراكيز هذه الغازات قد جاءت كنتيجة طبيعية لزيادة حجم الأنشطة البشرية. وأن المناخ العالمي قد تغير بالفعل بسبب الزيادة الحاصلة في تراكين الفازات الدفيئة في الغلاف الجوي، فقد ثبت بأن درجات الحرارة قد زادت بمقدار مرجة خلال 50 سنة الماضية من القرن العشرين، لذا يعد تغير المناخ ضغطا إضافيا على النظام البيئي، واصبحت هذه المشكلة من اخطر المشاكل التي تواجه الغلاف الجوي.

وأشار تقرير الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ بأن عدم معالجة انبعاثات الفازات الدفيئة الى الغلاف الجوي سيؤدي الى زيادة في درجات الحرارة تتراوح ما بين 4 - 1 - 8 5 درجة مئوية بحلول عام 2100، وقد لا يعير البعض أهمية لهذه المشكلة الخطيرة بزعم أنها ليست ذات الشر على الأمد القريب وبأن آثارها لاتظهر إلا في المستقبل وفي ظروف لا يستطيع احد تخمينها.

وقال خبراء في الجليد القطبي إن طبقة من الجليد في القارة القطبية الجنوبية في المناوبان ربما من جراء ارتضاع الجنوبية في الناوبان ربما من جراء ارتضاع درجة حرارة الأرض وقد تتسبب في ارتضاع منسوب محيطات العالم بصورة ملحوظة.

واصاف الخبراء بأن تغييرات سريعة على نحو مضاجئ أخنت تطرا على خليج بحر أمندسن في القارة القطبية الجنوبية الني يواجه المنطقة الجنوبية من المحيط الهادئ وأكدوا إن الحاجة تدعو أيضاً إلى إجراء مزيد من المدراسات لمعرفة سرعة ذوبان الجليد وإلى أي مدى يمكن أن يؤدي ذلك إلى ارتضاع منسوب سطح المحرد.

وجاء التحدير في بيان مشترك صدر في ختام مؤتمر عقده خبراء أمريكيون وأوروبيون في الجليد القطبي في جامعة تكساس في مدينة أوستن. وألقى العلماء بالمسؤولية في ذوبان الجليد على تغيّر الرياح حول القارة القطبية الجنوبية التي تلوث الحواء

قائوا إنها تدفع المياه الأكثر دفئاً إلى التدفق تحت المنحدرات الجليدية. وإضاف العلماء أن تفيّر الرياح يبدو نتيجة لعدة عوامل من بينها ارتفاع درجة حرارة الأرض وتآكل طبقة الأوزون في الغلاف الجوي للأرض والتقلبات الطبيعية، وقال العلماء إن ذوبان طبقة الجليد التي يبلغ سمكها 3.2 كم يتم رصده من الأقمار الصناعية بشكل أساسي لكن من غير المعروف مقدار الجليد الذي تعرض للذوبان نظراً لصحوية الحصول على معلومات بشأن الطبقات الجليدية البعيدة.

وقال العلماء إن الدراسة تركز على خليج بحر امندسن نظراً لسرعة ذويانه ووجود مياه تكفي لرفع منسوب مياه البحارفي العالم بمقدار سنة امتار أو سا يقرب من 20 قدماً.

وقال دونائد بلانكنشيب من معهد الفيزياء الجيولوجية في جامعة تكساس (إن المكان الذي يشهد أكبر تلك التغييرات هو خليج بحر امندسن). وأضاف إن خليج بحر أمندسن آخد في التغير لأنه ربما يُحدث تأثيراً كبيراً، وأضاف أن مناطق أخرى من القارة تفقد جليداً ولكن بصفة عامة ليس بهذه السرعة.

إن المتغييرات في درجات الحرارة لها آشار بالغة الخطورة على مستقبل الأجيال المقبلة وهذه الآثار هي:

- ستؤدي زيادة درجة الحرارة الى ذوبان الجليد والذي سيؤدي بدوره الى زيادة مناسيب البحار فضلا عن زيادة الإشعاع الشمسي الممتص، لأن الجليد يعكس حوالي 80-80% من كمية الإشعاع الشمسي الساقط عليه.
- 0. ثقد تأكد بأن زيادة درجة الحرارة العالمية خلال 100 سنة الماضية بمقدار 0.0 درجة مئوية قد صاحبه ارتضاع 0.0 مستوى سطح البحر ما بين 0.0-1.0 سم، ومع استمرار تراكيــز هذه الغازات فمن المتوقع أن ترتضع درجة حرارة سطح الأرض بمقدار 0.0 درجة مئويـة بحلول عام 2025 مما سيؤدي إلى ارتضاع مستوى سطح البحر بمعدل 0.0-0.0 سم، أما التقرير الصادر عن المؤتم العالمي للمناخ عام 1988 فقد الفاد بأن هناك احتمالًا مفاده بأن حرارة الأرض

ستزيد بمقدار يتراوح ما بين 4،5 – 6،5 درجة مئوية خلال 100 سنة القادمة مما يؤدي الى ارتفاع مستوى سطح البحر ما بين 20 – 40 سم.

- احتمالية اختضاء بعض الجزر وغرق دلتا الأنهار والسهول الساحلية وسيزداد تآكل الشواطئ وتسرب المياه المالحة الى الخزانات الجوفية.
- يتوقع العلماء بأن زيادة درجة الحرارة سيؤدي الى انتقال المناطق الزراعية من
 200 300 كم باتجاه الشمال، أي باتجاه القطب، مما يترتب عليه أضرارا
 كعرة في المناطق الزراعية التقليدية.
- 5. إن الاختلال في توزيع الكتل الهوائية ومن ثم الاختلاف في طريقة توزيع مياه الأمطار عالميا سيؤدي الى تصحر الكثير من المتاطق المعتمدة اساسا على هذه المداد.

المبحث الثانيء

الجهود الدولية في معالجة ظاهرة الاحتباس الحراري:

تشكل ظاهرة الاحتباس الحراري مصدر قلق حقيقي على النطاق العالمي. ويرى الكثير من الجهات الرسمية والعلمية أنه إذا لم تتخذ إجراءات حاسمة للحد من البهات الغازات الضارة بالبيئة فإن ذلك سيؤدي حتما إلى تفاقم تلك الظاهرة، والسير حثيثا نحو تغير مناخي سمته الأساسية ارتفاع درجة حرارة الأرض وما يترتب عليها من عواقب اخرى على الطبيعة.

ويبدو أن الاتجاه نحو هذه التغيرات يجري بمعدل أسرع مما كانت تتنبأ به المعطيات المناخية المعروفة، إذ تشير تقديرات علمية حديثة إلى أن درجات الحرارة في أجزاء مختلفة من الكرة الأرضية سترتفع بمقدار ضعف ما كانت تتوقعه الدراسات المناخية.

وتنبه تلك التقديرات إلى أن مستوى انبماث غاز ثنائي أكسيد الكريون المتزايد قد يقود إلى الاندثار الكمى للغابات والارتفاع الكبير لستوى مياه البحار. من شأن ذلك أن يزيد من وطأة التغيرات البيئية وبالتالي انخفاض مستوى الإنتاج الزراعي في العالم وما يترقب على ذلك من مشاكل اقتصادية وتنموية وغذائية ويتفق الكثيرون من المختصين والمهتمين على أن إحراق الغاز الطبيعي وإلىنفط والفحم مما يسمى بالوقود الإحفوري، فضلا عن الأشكال الأخرى من التلوث التي مصدوها البشر، لها الحصة الأكبر في تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري خلال العقود القليلة الماضية.

وإذا ظلت الأمور سائرة على ما هي عليه دون تعاون دولي وجهود جادة من قبل الدول، فإن من المتوقع ان يصل انبعاث غاز شاني أكسيد الكريون إلى حوالي اربعين مليار طن سنويا في نهاية القرن الحالي.

وتتضح اهمية هذا الرقم إذا ما قورن بمقدار الانبعاث في الوقت الحاضر البائغ سبعة مليارات طن سنويا، أي أن الانبعاث سيزيد بمقدار ثلاثة وثلاثين مليار طن سنويا .

وحتى لو تمسك البعض بالتقدير الأقل تشاؤما الصادر أوائل التسعينات والذي يشير إلى أن مقدار الانبعاث في نهاية القرن لا يتجاوز تسعة وعشرين مليار طن، فإن من شأن هذه الكمية أن تؤدي إلى اندثار واسع للغابات نتيجة إطلاق كميات كبيرة من الغاز المخزون في أشجارها مما سيزيد من ظاهرة الاحتباس.

ويعد أن أثبتت الأبصان العلمية العديدة هذه الحضائق ومدى خطورة ومشكلة تغير المناخ والآثار الناجمة عنها، اتجه المجتمع الدولي إلى معالجة هذه الظاهرة. علما بأن هذه المنكلة أصبحت الشاغل الذي اهتم به السياسيون، وخاصة في أواسط الثمانينيات من القرن الماضي، وفي عام 1988 انشا برنامج الأمم المتحدة وبالتعاون مع منظمة الأرصاد الجويد، الهيئة الحكومية المفنية بتغير المناخ. ويكذلك أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة قرارا في العام نفسه بشأن حماية المناخ العالمي نفو المناخ العالمية والقبلة والتي اقرت فيه أن المناخ العالمي هو اهتمام مشترك للإنسانية.

أما على عام 1992 فقد عقدت اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، وفي عام 1997 المحقدة هذه الاتفاقية ببروتوكول كيوتو بشأن تغير المناخ الذي تضمن التزامات محددة من اجل الحد من هذه المشكلة.

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ثعام 1992:

بمد الأخطار التي أدركها العالم بخصوص تغير المناخ والآثار التي تنجم عن هذه المشكلة لتعاون دولي جاد، ففي عن هذه المشكلة لتعاون دولي جاد، ففي العام 1985 توصل عدد من العلماء وهم من دول مختلفة إلى الاستنتاج الآتي / "إن تغير المناخ يجب أن يعد احتمالاً وإردا وجدياً".

وعلى هذا الأساس قام برنامج الأمم المتحدة للبيلة وبالتعاون مع منظمة الأرصاد الجوية في عام 1988 بإنساء الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ والتي كان الهدف من وراء إنشائها هو الحصول على الحقائق العلمية المدعمة بالبيانات ذات الصلة بتغير المناخ وتقويم الأثار البيئية والاقتصادية كي تستطيع وضع الخطط الواقعية لمواجهتها. واصدرت هذه الهيئة في عام 1990 تقريرها الأول الذي بينت فيه بأن تغير المناخ يعد تهديدا حقيقيا للبيئة وطالبت بعقد اتفاقية عالمية لغرض مواجهة تلك المطاهرة. وكانت الجمعية العامة للأمم المتحدة أول من استجابت لهذه المدعوة وتبنت المدعوة والى إجراء المفاوضات الرسمية بشأن عقد اتفاقية تغير المناخ وذلك بموجب قرارها المرقم 212/45 في كانون الأول /1990 من خلال اللجنة الحكومية للمفاوضات. وفي شباط عام 1991 عقدت هذه المجنة أول اجتماعاتها لدراسة المشكلة، وخلصت إلى أن هناك عدة أمور صعبة تواجهها أمام إبراء الاتفاقية هي:-

- أن أبرام هذه الاتفاقية يؤدي إلى تحمل الدول الأعضاء تكلفة اقتصادية لغرض إحداث التغيرات المطلوبة في القطاع الصناعي للحد من الانبعاثات الضارة.
- ما زالت النتائج العلمية بشأن تأثيرات الغازات الدهيئة على المناخ العالمي غير مؤكدة.
 - عدم اهتمام الرأي العام العالى بهذه القضية.

ولكن بعد العديد من الفاوضات تم التوقيع من قبل الحكومات على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وذلك في مؤتمر البيئة والتنمية الذي اطلق عليه قصة الأرض وعقد في ربو عام 1992، ودخلت الاتفاقية حيز النفاذ في 1994/3/21.

تعد هذه الاتفاقية نظاما أساسيا للتعاون يستعين به أطرافه في معالجة مشاكل تغير المناخ، ووصفت بأنها اتفاقية إطارية، فهي لم تلزم الأطراف بالتزامات محددة وان جاءت بعدد من المبادئ والمسؤوليات المختلفة (تنوع المسؤوليات) والتي يجب على الأطراف العمل بمقتضاها.

وجاءت هذه الاتفاقية بأهداف ومبادئ يجب على الأطراف الالتزام بها والصمل بموجبها، ومن هذه الأهداف: الوصول إلى تراكيز الغازات الدفيلة في الفلاف الجوي عند المستوى الذي يمنع حدوث تدخلات بشرية في نظام المناخ، أما المبادئ فقد نصت الاتفاقية على مبدأ التنمية المستدامة ومبدأ الحذر اللذين سبق بمائهما.

ويلا شأن المسؤوليات التي القتها الاتفاقية على عاتق الدول الأطراف فهي:

- اتخاذ الإجراءات الوقائية التي تمنع أو تقلل من الانبعاثات التي تسبب تغير المناخ، مع الأخذ بالحسبان الجانب الاقتصادي والاجتماعي لكل دولة.
- على الدول أن تضمن برامجها في التنمية الوطنية السياسات التي تكفل حماية المناخ.
- التعاون فيما بين الدول الأطراف في هذه الاتفاقية على حماية وتشجيع النظام الاقتصادي الدولي.
- 4. العمل على توعية الشعوب بخطورة هذه المشكلة لكي تكون تصرفاتهم باتجاه
 الساهمة في حماية المناخ والبيئة.

 قضجيع التعاون التكنولوجي لتقليل انبعاثات الفازات الدفيئة من قطاعات الاقتصاد المختلفة كالطاقة والمواصلات والصناعة والزراعة والغابات وإدارة النفايات.

بروتوكول كيوتو لعام 1997:

تضمنت اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لعام 1992 بشان تغير المناخ عددا من المبادئ والتعهدات غير الملزمة لإطرافها. ولغرض إيجاد التزامات أكثر تحديدا ودقة، فقد الحقت هذه الاتفاقية ببروتوكول تضمن تلك الالتزامات هو بروتوكول كيوتو الدي عقد في كيوتو عام 1997 وذلك لتحقيق الأهداف التي جاءت بها الاتفاقية والمتمثلة بالحد من ظاهرة الاحتباس الحراري.

وكانت هنــاك شـلاث مســائل مهمــة واجههــا البروتوكــول كانـت محــور مناقشات حادة بين الأطراف، وهذه المسائل هــي:

- 1. حول مديات الخفض اللزمة للفازات.
- 2. حول مديات تحديد انبعاثات الدول النامية.
- حول إذا ما كان السماح بالعمل بتجارة الانبعاثات والتنفيذ المشترك سيمهد السبيل لخفض حقيقى للانبعاثات.

وفتح باب التوقيع على البروتوكول في 1997/3/16 ودخل حيز النفاذ في 2005/2/16 ودخل حيز النفاذ في 2005/2/16 المسبد 2005/2/16 معد أن صادقت عليه 55 دولة بضمنها دول متقدمة تهشل نسبة انبهاثاتها من الغازات 55% من إجمالي الغازات الكاربونية المنبعثة في العالم.

أما أهم الالتزامات التي تقع على عاتق الدول الأطراف بموجب هذا البروتوكول فهي:

 المحافظة على الغابات والعمل على زيادتها لغرض امتصاص الفازات المفيئة المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري.

- تنظيم ورش بحث لتقدير انبعاثات الفازات الدهيئة ودراسة الأشار السلبية الناجمة عنها.
- تطوير برامج التعليم والتدريب والتوعية العامة بخصوص تغير المناخ بما يسهم عام التقليل من انبعاثات الغازات الدفيئة.
- 4. على الدول المتقدمة أن تخفض انبعاثات الفازات الدهيئة بمقدار 5٪ في الأقل خلال عامي 2008–2012، وحدد البروتوكول الفازات التي يشملها الخفض وهي (ثاني اوكسيد الكاربون، الميثان، اوكسيد النتروجين، وثلاث مركبات فلوريسة هيي الهايسدروفلوروكاربون، كبريتسات الفلسور السداسسي، البيرفلوروكاربون).
- تتحمل الدول المتقدمة تكاليف البحث والتطوير من اجل إيجاد مصادر جديدة للطاقة والتكنولوجيا الأقل ضررا للبيئة.
 - 6. مساعدة الدول النامية في مواجهة الأثار السلبية لتغير المناخ.

التساعيات التي دهمت بالمجتمع الدولي إلى التصاون في معالجة ظاهرة الاحتباس الحراري:

تتوافر اليوم أدلة توضح أن إرتضاع درجة حرارة الجو وما سيصحبه من تغيرات مناخية سيكون له أشر كبير على النظم البيئية على سطح الأرض، ويرى بعض العلماء أنها قد تكون مفيدة ويرى البعض الأخر أنها ستكون ضارة. فمثلا؛ بينما قد تزيد إنتاجية بعض الغابات والمحاصيل فإن البعض الأخر قد تتدهور إنتاجية.

كناك بينما قد تزيد الأمطار (ويدلك مصادر المياه) في بعض المناطق من المعالم فإنها قد تشح في بعض المناطق الأخرى، خاصة في المناطق القاحلة وشبه المناحلة، مسببة مشاكل كبيرة في موارد المياه.

وبالإضافة إلى ذلك، يؤكد فريق من العلماء البعض أن ارتضاع درجات الحرارة في العالم سيعجل بإرتفاع سطح البحرفي السنوات المقبلة، وإن هذا الإرتفاع سيغرق بعض الجزر المنخفضة والمناطق الساحلية وسيؤدي إلى تشريد الملايين من البشر وإلى خسائر اقتصادية واجتماعية فادحة. ففي الهند مثلا قدر أن حوالي 5700 كيلومتر مربع من المناطق الساحلية سوف تتعرض للفرق مما سيؤدى إلى هجرة 7.1 مليون شخص وإلى خسائر مادية قدرت بحوالي 50 بليون دولار. وفي فيتنام قدرت الخسائر التي قد تنجم عن ارتضاع سطح البحر بحلول عام 2070 بحوالي 2 بليون دولار. في هين أن البعض الآخر يقول أن ما سيحدث هو إنخفاض في سطح البحر واحتمال لظهور عصر جليدي جديد.

ويوضح الفريق الحكومي الدولي العنى بتغير الناخ في تقريده الأخير إن التغيرات الناخية المحتملة ستختلف في تداعياتها من قارة إلى أخرى، ومن منطقة إلى أخرى داخل نفس القارة. وإن الإتجاهات الرئيسية لهذه التداعيات ستكون على الوجه الأتى:-

4. أفريتيا:

يتوقع زيادة ظاهرة الجفاف في القارة بصورة عامة، وفي الجزء الجنوبي الشرقي منها بصورة خاصة، مصحوبا بظاهرة التقلبات الجوية المعروفة باسم الإنزو ENSO بينما تزداد معدلات سقوط الأمطار على الجبال المالية في شرق أفريقيا وبي الجزء الأوسط الواقع على خط الاستواء من القارة.

ونتيجة للزيادة في عدد السكان سوف تتعرض الغابات لزيد من الإزالة الاستخدام الأرض في الزراعة أو التوسع العمراني، في حين إن ارتفاع درجة حرارة الجو سيؤدى إلى تغيير أنماط النماذج الإحيائية للنباتات والحيوانات، وكل هذا سوف تكون له تداعيات سلبية على التنوع البيولوجي في القارة الأفريقية. أما في المناطق الساحلية فسوف يؤدى ارتفاع مستوى سطح البحر إلى غمر أجزاء كبيرة من المناطق الساحلية المناحفضة في شمال أفريقيا، وخاصة شمال دلتا النيل، وفي الجزء

تلوث الحواء

الأوسط من غرب أفريقيا . وسينتج عن هذا فقدان مساحات من الأراضي الزراعية والمنشآت المختلفة، كما سيؤدى أيضا إلى التأثير على إنتاجية الأراضي الزراعية المجاورة، لزيادة ارتفاع منسوب المياه المالحة. ومن المتوقع أن تؤدي التغيرات المناخية في المتارة الأفريقية إلى زيادة وتغير أنماط هجرة السكان تجنبا لما سيحدث من جفاف وإخطار أخرى، وسوف يترتب على هذا إندفاع التجمعات البشرية إلى هجرات عن أماكنها المعتادة، بما ينشأ عنه نماذج اجتماعية لم تكن معتادة وبالتالي تتغير أنماط الاستيطان والسياحة والصناعة والنتل والصحة وما يتبع ذلك.

2. الشيخرب آسيا والشرق الأوسط:

من المتوقع أن تظل المنطقة في عمومها قاحلة قليلة الأمطار. أما بالنسبة لبعض المناطق الساحلية المرتفعة فسيزداد معدل الأمطار عليها قليلا مع ارتضاع في درجة الحرارة والبخار بصفة عامة.

3. علا أوريسا:

من المتوقع أن يزداد معدل سقوط الأمطار شمال وغرب أوروبا مع احتمالات حدوث فيضانات، أما جنوب القارة وشرقها، فسوف يتمرضان لقلة سقوط الأمطار مع احتمالات الجفاف في بعض المناطق، وسوف يؤدي الارتفاع العام في درجة الحرارة، وارتضاع مستوى البحر إلى غرق الأجزاء الساحلية المنخفضة خاصة في غرب أوروبا وشما لها مع التعرض فوجات حارة تؤثر على الزراعات ومعدلات إنتاج المحاصيل.

4. إ استراليا ونيوزيلندا:

من المتوقع أن تنخفض معدلات ومدة سقوط الثلوم في المناطق المعرضة ولذلك سوف تزداد معدلات سقوط الأمطار في اماكن سقوطها الحالية، بما يشكل احتمالات حدوث فيضانات في بعض المناطق، كما سوف تتعرض المناطق الساحلية المخفضة للتآكل.

تلوث الهواء ﴿

5. ﴿ الْقَطْبِينَ الشَمَالَى وَالْجِنْوِييَ:

سيوف يتقلص الغطاء الثلجي للقطيين الشيمالي والجنبوبي بنصو 150 – 550 كم، حيث تجد الثلوج الذائبة طريقها إلى البحر ليرتفع مستواه بنحو 15 – 95 سم، بما يستتبعه تغير الأنماط الأحيائية في هذين القطبين والبحار عما اعتادت عليه منذ الاف السنين.

المسادر والراجع

أولا: الراجع العربية:

- التلوث الهوائى والبيئة الجزء الثاني، د./ طلعت ابراهيم، الناشر الهيئة العامة للكتاب، 1994
- التلوث مشكلة اليوم والغد، د./ توفيق محمد قاسم ، الناشر الهيئة العاسة للكتاب 1995
 - 3. انهم يقتلون البيئة، د./ ممدوح حامد عطية 1997
- تلوث البيشة في مصر المخاطر والحلول، مبروك سعد النجار؛ الناشر الهيشة العامة للكتاب.
- القمامة.. نفايات.. ام شروات، اد./ محمد مختار الحلوجي، الناشر الهيئة العامة للكتاب نوفمبر 1987
- 6. ماجد راغب الحلو~ قانون حماية البيشة، المكتبة القانونية لدار المطبوعات
 الجامعية، الإسكندرية، 1999م.
- كبال شرقاوي غزائي التلوث البيئي المقدة والحل الدار العربية للنشر ، 1996م
- ذبيل أحمد حلمي: الحماية القانونية الدولية للبيئة من التلوث، دار النهضة العربية للطبع والنشر والتوزيع، القاهرة، 1991م.
- 9. سعيد سائم جويلي مواجهة الأضرار بالبيئة بين الوقاية والعلاج، جامعة الامارات، 1999م
- د. محمد عبد الرحمن النسوقي الالتزام الدولي بحماية طبقة الأوزون في القانون الدولي دار النهضة القاهرة 2002
- محمد خميس الزوكه البيلة ومحاور تستقورها وأثارها على صحة الانسان_دارالمرفاة لجامعية - سنة 2000
- . حسن أحمد شحاته، تلوث الهواء القاتل الصامت وكيفية مواجهته الطبعة الأولى - مكتبة الدار العربية للكتاب

- -2000 . فاديث إبراهيم الصادق تلوث البيئة وأضرارها على طبقة الأوزون -2000
- 14. عبدالعزيز طريح شرق التلوث البيئي حاضره ومستقبله مركز الاسكندرية للكتاب 1999.
- 15. على عبدالله سعد-- مصادر تلوث الهواء الجوي-- منشورات الجامعة المفتوحة 2004.
- 16. شامخ عزابته وإخبرون المدخل إلى العلوم البيئية- دار الشبروق للنشبر والتوزيج- الطبعة الثالة 2000
- 17 سينيثا بوثوك شي حماية الحياة على الأرض خطوات لإنقاذ طبقة الأوزون ترجمة د. انور عبد الواحد الدار الدولية للنشر والتوزيع القاهرة 1992.
- 18. كينت ميللبيني بايولوجيا التلوث ترجمة د. كامل مهدي التميمي وزارة الثقافة والإعلام بغداد 1994.
- 19. شامخ عزابته وأخرون الخدخل إلى العلوم البيثية_دار الشروق للنشر والتوزيع الطبعة الثانة 2000
- 20. د. عبد الواحد محمد الفار القانون الدولي العام دار النهضة العربية القاهرة 1994.
- 21. د. أحمد عبد الوهاب عبد الجواد- تلوث الهواء- الدار العربية للنشر والتوزيع القاهرة- الطبعة الاولى 1991.

- 1. Alexander Kiss and Dinsh Shelton International Environmental Law London 1991.
- David Hunter James Salzman and Durwoed Zaeke International Environment Law and Policy – 2nd Edition – New York – 2002.
- Gallwys Mission International Environment Law -London - 1995.
- Dr. Najeeb Al-Nauimi and Richard Meeese International Legal Issues Arising Under The United Nations Decade of International Law – Hague, Boston and London – 1995.
- Alexander Kiss and Dinsh Shelton International Environmental Law – London – 1991.
- David Hunter James Salzman and Durwoed Zaeke International Environment Law and Policy – 2nd Edition – New York – 2002.
- Gallwys Mission International Environment Law London – 1995.
- Dr. Najeeb Al-Nauimi and Richard Meesse International Legal Issues Arising Under The United Nations Decade of International Law – Hague, Boston and London – 1995

تلوث الهواء







الوكيل المتمد ف ليبيا



نشر - هياعة - توزيع ايبيا - طرابلس - مجمع خات العماد - برج 4 - الطابق الأرشي هاتف (1823330332) 48 هيس 201821335046 هريب و 1999 ميريب و 1999 الماد (1822 مادر 2000)